

# 前 言

山高水长渊源明，师尚子谨万象新；

春风化雨十四载，耕耘不息播四海。

2014年，在学校、社会各界的厚爱支持下，秉承着“忠信笃敬”的校训，践行着“自强不息、宁静致远”的暨南精神，全院师生齐努力、共奋进，不断创新和进步。经过不懈努力，学院人才引进与培养工作成绩突出，科学研究迈上新台阶，本科和研究生教学内涵建设已见成效，对外科研合作和联合办学特色显现，学科建设取得新的突破，学院综合实力和美誉度不断提升，2014年被人力资源社会保障部、教育部联合发文授予“全国教育系统先进集体”称号。

优良传统贵在传承，累累硕果重在分享。为及时总结学院发展过程中取得的各项成果，展示学院师生热爱科学、乐于奉献、不断创新、追求卓越的精神与风采，我院自2012年始每年均组织编写学院年度汇编。现根据2014年度我院的获奖情况、获批项目、科研成果、人才培养等方面的学科发展状况，制作《暨南大学药学院2014年度汇编》，以供总结和交流。

本汇编在编辑过程中，一如既往地得到了全院师生的帮助与支持，在此谨致以诚挚的谢意。

药 学 院

二〇一五年六月

# 目 录

一、获奖情况.....	1
二、获批的人才计划项目.....	1
三、获批的科研项目.....	3
四、获批的教改项目.....	8
五、发表的研究论文.....	9
六、授权和申请的发明专利.....	44
七、出版专著.....	46
八、学术交流.....	46
九、党团、工会与学生工作及学生获奖情况.....	51
十、进站博士后人员名单.....	53
十一、毕业学生.....	53

## 一、获奖情况

序号	名称	主管部门
1	药学院获“全国教育系统先进集体”称号。	人力资源社会保障部/教育部
2	吴军教授获广东省“丁颖科技奖”。	广东省科协
3	药学院 2010 级药学团支部获“广东省五四红旗团支部”称号。	广东团省委
4	药学院学生创业团队“飞宇国际项目”获广东省挑战杯创业计划竞赛银奖。	广东团省委
5	王雪霏老师获广东省高校辅导员年度人物“提名奖”。	广东省教育厅
6	药学院教科办获暨南大学科研管理优秀单位。	暨南大学
7	药学院 2010 级药学班获暨南大学首届 5A 卓越班集体称号。	暨南大学
8	王雪霏老师获暨南大学优秀党务工作者称号。	暨南大学
9	张英老师获暨南大学优秀共产党员称号。	暨南大学
10	王峰老师获 2014 年暨南大学优秀本科生班主任。	暨南大学
11	2012 级中药学专业本科生余桂媛获暨南大学优秀学子奖励计划“道德之星”称号、谢玉明获“自强之星”称号、谢晶妹获“领袖之星”称号提名奖;2011 级中药学专业本科生梁淑燕获该奖项“道德之星”称号提名奖。	暨南大学
12	2013 级药理学硕士研究生何亮亮、2011 级中药学专业本科生王哲同学获暨南大学优秀学生共产党员称号。	暨南大学
13	药学院本科生在暨南大学心理剧大赛中以总分第一名的成绩获金奖。	暨南大学
14	聂红老师获“2014 年暨南大学志愿服务优秀指导老师”称号。	暨南大学

## 二、获批的人才计划项目(共计 600.0 万元)

### 1. 国家中组部百千万人才工程项目(1 项)

序号	来源	名称	主持人	起止日期
1	国家中组部	百千万人才工程国家级人选	吴军	2014

### 2. 国家自然科学基金委员会优秀青年科学基金项目(2 项, 共计 200.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	大脑皮质发育与神经功能	师蕾	2015.01~2017.12	100.0
2	国家自然科学基金委员会	中药药效物质研究	高昊	2015.01~2017.12	100.0

### 3. 广东省珠江学者特聘教授(1 项, 200.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	广东省珠江学者特聘教授	高昊	2014.10~2019.09	200.0

### 4. 广东省自然科学基金杰出青年基金项目(2 项, 共计 200.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	抗骨质疏松中药复方仙灵骨葆体内药效成分及其作用机理研究	戴毅	2014.10~2018.10	100.0
2	广东省自然科学基金委员会	肠外排影响高脂溶性药物处置及其作用机制研究	吴宝剑	2014.10~2018.10	100.0

### 5. 广州市珠江科技新星项目(2 项, 共计 60.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科信局	红树植物来源新型细菌生物被膜小分子抑制剂的结构优化与作用机制研究	申丽	2014.04~2017.03	30.0
2	广州市科信局	基于钠离子通道的中药蟾酥镇痛作用药效物质基础和作用机制研究	田海妍	2014.04~2017.03	30.0

### 三、获批的科研项目(共计 2313.50 万元)

#### 1. 国家自然科学基金项目(16 项, 共计 1010.0 万元)

##### (1) 国家自然科学基金委员会-广东省政府联合基金重点项目(1 项, 243.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会-广东省政府联合基金	桃金娘科药用植物中新型间苯三酚类成分的发现及其抑制血管新生作用研究	叶文才	2015.01~2018.12	243.0

##### (2) 面上基金(8 项, 共计 613.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	脑皮质投射神经元极性建立过程中的肌动蛋白细胞骨架调控解析	师蕾	2015.01~2018.12	88.0
2	国家自然科学基金委员会	天然来源抗帕金森病候选药物特咖宁通过促进线粒体自噬保护多巴胺能神经元作用机制研究	何蓉蓉	2015.01~2018.12	70.0
3	国家自然科学基金委员会	咖啡酸衍生物抑制呼吸道合胞病毒 F 蛋白的作用机制和构效关系研究	李药兰	2015.01~2018.12	70.0
4	国家自然科学基金委员会	木豆叶中二苯乙烯类化合物抑制 PTP1B 的构效关系和作用机制研究	叶文才	2015.01~2018.12	90.0
5	国家自然科学基金委员会	基于 STAT3 信号通路探究抗肿瘤先导化合物 WJ-13 的作用机制与结构优化	李敏一	2015.01~2018.12	65.0
6	国家自然科学基金委员会	PRMT5 与 Bcr-Abl 正反馈相互调节促进白血病干细胞干性引起 Gleevec 耐药的机制研究	靳艳丽	2015.01~2018.12	80.0
7	国家自然科学基金委员会	基于钠离子通道的中药蟾酥镇痛作用药效物质基础和作用机制研究	田海妍	2015.01~2018.12	78.0
8	国家自然科学基金委员会	“肾主骨, 髓通脑”-基于神经肽信号网络研究补肾中药治疗骨质疏松的作用机制	张荣华	2015.01~2018.12	72.0

(3) 青年科学基金(6项, 共计144.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	Coronin 2B 介导的肌动蛋白动态变化调控神经元极性分化的分子机制研究	陈岳文	2015.01~2017.12	25.0
2	国家自然科学基金委员会	基于 HPLC-DAD-MS 策略的新奇笼状聚酮化合物发现及其抗肿瘤活性研究	黄锡山	2015.01~2017.12	26.0
3	国家自然科学基金委员会	基于一叶萩碱氨基酸衍生物设计合成靶向突变型 IHD1 抗胶质瘤药物研究	林 静	2015.01~2017.12	24.0
4	国家自然科学基金委员会	基于斑马鱼模型, 研究鸡骨香中二萜类化合物抑制肿瘤血管新生的作用机理和构效关系	黄伟欢	2015.01~2017.12	23.0
5	国家自然科学基金委员会	两疏性抗癌药物新载体磷脂化多孔碳纳米球的构建及其体内释药机制研究	张兴旺	2015.01~2017.12	23.0
6	国家自然科学基金委员会	基于 Carnosine 类小分子探针研究 Pax6 的 O-GlcNAc 糖基化在妊娠糖尿病致胚胎眼畸形的作用	李怡芳	2015.01~2017.12	23.0

(4) 应急管理项目(1项, 10.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	特异性抑制 NADPH 氧化酶的胡黄连素类似物: 设计、合成、构效关系和作用机制研究	蒋 杰	2015.01~2015.12	10.0

2. 国家药典委员会药典标准提高项目(8项, 共计72.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家药典委员会	龙脷叶质量标准提高研究	李药兰 叶文才	2014.1~2016.12	9.0
2	国家药典委员会	鹅不食草质量标准提高研究	李药兰 叶文才	2014.1~2016.12	9.0
3	国家药典委员会	广王不留行质量标准提高研究	王 英 叶文才	2014.1~2016.12	9.0

4	国家药典委员会	地胆草质量标准提高研究	李药兰 叶文才	2014.1~ 2016.12	9.0
5	国家药典委员会	花生衣质量标准提高研究	张晓琦 叶文才	2014.1~ 2016.12	9.0
6	国家药典委员会	穿心莲提取物质量标准提高研究	范春林 叶文才	2014.1~ 2016.12	9.0
7	国家药典委员会	广升麻质量标准提高研究	范春林 叶文才	2014.1~ 2016.12	9.0
8	国家药典委员会	板蓝根提取物质量标准提高研究	范春林 叶文才	2014.1~ 2016.12	9.0

### 3. 广东省自然科学基金项目(7项, 共计90.0万元)

#### (1) 重点项目(1项, 30.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	以木豆素为先导化合物的新型抗菌药物的设计与合成	陈卫民	2014.10~ 2017.10	30.0

#### (2) 自由申请项目(3项, 共计30.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	特异识别潜在肿瘤标志物3'-sulfo-LacNAc的新型重组凝集素的设计及应用	胡丹	2014.10~ 2017.10	10.0
2	广东省自然科学基金委员会	青蒿素生物合成终端反应分子机理及高产青蒿素黄花蒿细胞培养体系的研究	朱建华	2014.10~ 2017.10	10.0
3	广东省自然科学基金委员会	RAGE拮抗肽抗老年痴呆症作用及其机制研究	郑青	2014.10~ 2017.10	10.0

#### (3) 博士启动项目(3项, 共计30.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	自组装环糊精模拟酶反应器的研制及其在蛋白质分析中的应用	郭嘉亮	2014.10~ 2017.10	10.0

2	广东省自然科学基金委员会	鸡骨香中克罗烷型二萜类化合物的抑制血管新生作用及其构效关系研究	黄伟欢	2014.10~2017.10	10.0
3	广东省自然科学基金委员会	多靶点川芎嗪硝酮化合物的化学合成与构效关系研究	孙业伟	2014.10~2017.10	10.0

#### 4. 广州市科技计划项目(3项, 共计51.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科技与信息化管理局	益智仁抗帕金森病活性成分间的协同作用及多靶点机制	张在军	2014.03~2016.03	8.0
2	广州市科技与信息化管理局	基于新型细胞膜色谱法筛选高良姜中CD47抑制剂及分子机理研究	江正瑾	2014.04~2016.04	8.0
3	广州市科技与信息化管理局	基于中药活性成分的肿瘤耐药逆转剂研制平台	蔡宇	2014.04~2015.12	35.0

#### 5. 广东省科技计划对外科技合作项目(1项, 25.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	基于临床重要病原细菌生物被膜新型小分子抑制剂的抗感染创新药物研发	吴军	2014.08~2016.12	25.0

#### 6. 广东省中医药局中医药强省项目(4项, 共计3.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省中医药局	石岐外感茶抗流感病毒药效活性研究	李怡芳	2014.10~2016.10	1.0
2	广东省中医药局	砂仁 Diketide-CoA 合成酶基因的克隆和功能研究	王峰	2014.10~2016.10	1.0
3	广东省中医药局	不饱和蟾毒内酯的抗前列腺癌作用机制及心脏毒性研究	田海妍	2014.10~2016.10	1.0
4	广东省中医药局	岭南特色中药猴耳环质量控制与评价平台建立的生物学活性研究	肖瑛	2014.10~2016.10	-



7. 广东省卫生厅医学科研基金项目(1项, 0.5万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省卫生厅	天然活性肽 Carnosine 对妊娠糖尿病致胚胎眼发育损伤的作用机制研究	李怡芳	2015.01~2017.12	0.5

8. 中科院上海药物研究所新药研究国家重点实验室开放研究课题(1项, 8.0万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	中科院上海药物研究所新药研究国家重点实验室	强心苷抗癌活性构效关系研究及其靶向递药系统的设计	唐金山	2014.04~2015.05	8.0

9. 横向合作项目(21项, 共计516.6万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	贵州景峰注射剂有限公司	参芎葡萄糖注射液二次开发药理学实验研究	聂红	2014.02~2016.02	140.0
2	华南理工大学	抗痛风肽对氧嗪酸钾诱致大鼠高尿酸血症的防治作用	吕俊华	2014.01~2014.12	42.9
3	江苏康缘药业股份有限公司	热毒宁注射液中源于青蒿活性成分的系统研究	于洋 姚新生	2014.08~2017.08	39.0
4	广东省食品药品检验所(广州市食品药品检验所)	龙脷叶等药材质量标准提高研究	李药兰	2014.01~2015.12	31.0
5	广东省食品药品检验所(广州市食品药品检验所)	龙脷叶等药材质量标准提高研究	叶文才	2014.01~2015.12	29.0
6	江苏康缘药业股份有限公司	热毒宁注射液药效研究	何蓉蓉 李怡芳	2014.01~2014.12	28.0
7	广州白云山中一药业有限公司	安宫牛黄丸对实验性大鼠动脉粥样硬化斑块作用的研究	聂红	2014.01~2016.01	28.0
8	江苏康缘药业股份有限公司	热毒宁注射液抗炎、免疫调节活性物质基础的深入研究	于洋 姚新生	2014.08~2017.08	24.0
9	北京诺华制药有限公司	发挥医疗保险政策调节作用引导患者合理就医研究	蒋杰	2014.07~2014.09	20.0

10	广州市香雪制药股份有限公司	抗病毒口服液对流感病毒易感性的影响研究	何蓉蓉	2014.08~2015.08	18.0
11	江苏康缘药业股份有限公司	热毒宁注射液生产过程中疑似新产生成分的研究	于洋 姚新生	2014.08~2017.08	15.0
12	遵义医学院珠海校区	用大鼠胃溃疡模型筛选有保护作用的中药提取物实验研究	聂红	2014.03~2014.08	15.0
13	广东省执业药师注册中心	广东省执业药师继续教育项目规划研究	张建萍	2014.12~2015.11	15.0
14	中山中智药业集团有限公司	石岐外感制剂抗流感病毒作用机制研究	李怡芳	2014.01~2015.12	14.7
15	新基医药信息咨询(上海)有限公司	骨髓癌药物经济学评价	蒋杰	2014.07~2014.12	10.0
16	佛山市人力资源和社会保障局	佛山市“十三五”社会保障创新发展研究	蒋杰	2014.07~2014.12	10.0
17	礼来国际贸易(上海)有限公司	非小细胞肺癌靶向治疗合作研究	蒋杰	2014.07~2014.12	10.0
18	辉瑞投资有限公司	非小细胞肺癌靶向治疗合作研究	蒋杰	2014.07~2014.12	10.0
19	天津艾赛博生物技术有限公司	红豆杉培养细胞中紫杉烷多样性表征、调控机制及生物合成途径的开发	胡丹	2014.10~2017.10	10.0
20	澳门大学	天然产物 NMR 图谱测试和结构解析咨询	张晓琦	2014.03~2015.08	9.0
21	澳门大学	新型心脑血管疾病药物的发现和机制研究动物实验	张在军	2014.01~2015.12	8.0

#### 四、获批的教改项目(2项, 共计2.5万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	暨南大学粤港澳药学服务实践教学基地	蔡绍晖 张建萍	2014.07~2016.07	2.0
2	广东省教育厅	产学研联合培养创新型药学人才模式的探索与实践	程国华	2014.07~2016.07	0.5

## 五、发表的研究论文

本年度共发表 SCI 收录论文 191 篇、中文期刊论文 125 篇、会议论文和摘要 29 篇。

1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文(共 157 篇, 以期刊影响因子排序, †示共同第一作者, \*示通讯作者及共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子(2013年)
1	Suffrutines A and B: a pair of <i>Z/E</i> isomeric indolizidine alkaloids from the roots of <i>Flueggea suffruticosa</i>	Wu ZL, Zhao BX, Huang XJ, Tang GY, Shi L, Jiang RW, Liu X, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	Angewandte Chemie (International Edition)	2014, 53(23): 5796-5799	11.336
2	Total synthesis of <i>Securinega</i> alkaloids (-)-norsecurinine, (-)-niruroidine and (-)-flueggine A	Ma N, Yao Y, Zhao BX, Wang Y, Ye WC (叶文才)*, Jiang S*	Chem Commun (Camb)	2014, 50(66): 9284-9287	6.718
3	(+)- and (-)-Cajanusine, a pair of new enantiomeric stilbene dimers with a new skeleton from the leaves of <i>Cajanus cajan</i>	Li XL, Zhao BX, Huang XJ, Zhang DM, Jiang RW, Li YJ, Jian YQ, Wang Y (王英)*, Li YL (李药兰)*, Ye WC (叶文才)*	Organic Letters	2014, 16(1): 224-227	6.324
4	Norsampsones A-D, four new decarbonyl polycyclic polyprenylated acylphloroglucinols from <i>Hypericum sampsonii</i>	Tian WJ, Yu Y, Yao XJ, Chen HF, Dai Y (戴毅)*, Zhang XK, Yao XS (姚新生)*	Organic Letters	2014, 16(13): 3448-3451	6.324
5	AKT/GSK-3 beta regulates stability and transcription of snail which is crucial for bFGF-induced epithelial-mesenchymal transition of prostate	Liu ZC, Wang HS, Zhang G, Liu H, Chen XH, Zhang F, Chen DY, Cai SH (蔡绍辉)*, Du J*	Biochim Biophys Acta-Gen. subjects	2014, 1840(10), 3096-3105	4.381
6	A novel mixed phospholipid functionalized monolithic column for early screening of drug induced phospholipidosis risk	Zhao XL, Chen WJ, Liu ZH, Guo JL, Zhou ZY, Crommen J, Moaddel R, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Chromatogr A	2014, 1367: 99-108	4.258

7	Enantioseparation of <i>N</i> -derivatized amino acids by micro-liquid chromatography using carbamoylated quinidine functionalized monolithic stationary phase	Wang QQ, Feng J, Han H, Zhu PJ, Wu HH, Marina ML, Crommen J, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Chromatogr A	2014, 1363: 207-215	4.258
8	Influence of the crosslinker type on the chromatographic properties of hydrophilic sulfoalkylbetaine-type monolithic columns	Liu CS, Chen WJ, Yuan GX, Xiao Y, Crommen J, Xu SH*, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Chromatogr A	2014, 1373: 73-80	4.258
9	Preparation and evaluation of a novel monolithic column containing double octadecyl chains for reverse-phase micro high performance liquid chromatography	Duan QQ, Liu CS, Liu ZH, Zhou ZY, Chen WJ, Wang QQ, Crommen J, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Chromatogr A	2014, 1345: 174-181	4.258
10	Preparation of a $\beta$ -cyclodextrin functionalized monolith via a novel and simple one-pot approach and application to enantioseparations	Zhang QX, Guo JL, Wang F, Crommen J, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Chromatogr A	2014, 1325: 147-154	4.258
11	Effects of PEGylated lipid nanoparticles on the oral absorption of one BCS II drug: a mechanistic investigation	Zhang XW, Chen GJ, Zhang TP, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	Int J Nanomed	2014, 9: 5503-5514	4.195
12	Iboga-type alkaloids from <i>Ervatamia officinalis</i>	Tang BQ, Wang WJ, Huang XJ, Li GQ, Wang L (王磊)*, Jiang RW, Yang TT, Shi L, Zhang XQ (张晓琦)*, Ye WC (叶文才)*	J Nat Prod	2014, 77 (8): 1839-1846	3.947
13	Elucidation and biological activities of a new polysaccharide from cultured <i>Cordyceps militaris</i>	Jing Y, Cui X, Chen Z, Huang L, Song L (宋丽艳)*, Liu T, Lv W, Yu R (于荣敏)*	Carbohydr Polym	2014, 102: 288-296	3.916

14	Polysaccharides from <i>Panax japonicus</i> CA Meyer and their antioxidant activities	Yang XL, Wang RF, Zhang SP, Zhu WJ, Tang J, Liu JF, Chen P*, Zhang DM (张冬梅)*, Ye WC, Zheng YL	Carbohydr Polym	2014, 101: 386-391	3.916
15	Caesalpinimin A, a novel rearranged furanoditerpene with an unprecedented carbon skeleton from the seeds of <i>Caesalpinia minax</i> Hance	Zhang JL, Tian HY, Chen NH, Bai XY, Li J, Zhang RR, Wu RB*, Jiang RW (江仁望)*	RSC Advances	2014, 4(15): 7440-7443	3.708
16	New sesquiterpenoids from the rhizomes of <i>Acorus tatarinowii</i>	Feng XL, Yu Y (于洋)*, Gao H (高昊)*, Mu ZQ, Cheng XR, Zhou WX, Yao XS (姚新生)*	RSC Advances	2014, 12(6): 438-442	3.708
17	Sporormiellin A, the first tetrahydrofuran-fused furochromone with an unprecedented tetracyclic skeleton from <i>Sporormiella minima</i>	Xiong H, Xiao GK, Chen GD*, Chen HR, Hu D, Li XX, Zhong SW, Guo LD, Yao XS (姚新生)*, Gao H (高昊)*	RSC Advances	2014, 4(46): 24295-24299	3.708
18	Streptospirodienoic acids A and B, 6,6-spiroketal polyketides from <i>Streptomyces sp.</i>	Chen YP, Liu Q, Gao H (高昊)*, Lin HP, Tian HY, Hong K, Li J, Jiang RW, Yao XS, Tang JS (唐金山)*	RSC Advances	2014, 4(108), 63324-63327	3.708
19	Xylariterpenoids A-D, four new sesquiterpenoids from the Xylariaceae fungus	Wu ZY, Wu Y, Chen GD*, Hu D, Li XX, Sun X, Guo LD, Li Y, Yao XS (姚新生)*, Gao H (高昊)*	RSC Advances	2014, 97(4): 54144-54148	3.708
20	Structure-based drug design of catechol- <i>O</i> -methyltransferase inhibitors for CNS disorders	Ma ZG (马志国) <sup>†</sup> , Liu HM, Wu BJ (吴宝剑)*	Br J Clin Pharmacol	2014, 77(3): 410-420	3.688
21	<i>In vivo</i> angiogenesis screening and mechanism of action of novel tanshinone derivatives produced by one-pot combinatorial modification of natural tanshinone mixture from <i>Salvia Miltiorrhiza</i>	Zhang ZR, Li JH, Li S, Liu AL, Hoi PM, Tian HY, Ye WC, Lee SMY, Jiang RW (江仁望)*	Plos One	2014, 9(7): e100416	3.534

22	Insight into the interactions between novel isoquinolin-1,3-dione derivatives and cyclin-dependent kinase 4 combining QSAR and molecular docking	Zheng JX, Kong H, Wilson JM, Guo JL, Chang YQ, Yang MJ, Xiao GK, Sun PH (孙平华)*	Plos One	2014, 9(4): e93704	3.534
23	The reversal effects of 3-bromopyruvate on multidrug resistance <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> derived from human breast MCF-7/ADR Cells	Wu L, Xu J (徐俊) <sup>†</sup> , Yuan WQ, Wu BJ, Wang H, Liu GQ, Wang XX, Du J*, Cai SH (蔡绍晖)*	Plos One	2014, 9(11): e112132	3.534
24	Structures, chemotaxonomic significance, cytotoxic and Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase inhibitory activities of new cardenolides from <i>Asclepias curassavica</i>	Zhang RR, Tian HY, Tan YF, Chung TY, Sun XH, Xia X, Ye WC, Middleton DA, Fedosova N, Esmann M*, Tzen JTC*, Jiang RW (江仁望)*	Org Biomol Chem	2014, 12(44): 8919-8929	3.487
25	A concise synthesis of <i>N</i> -substituted fagomine derivatives and the systematic exploration of their alpha-glycosidase inhibition	Jiang FX, Liu QZ, Zhao D, Luo CT, Guo CP, Ye WC, Luo C, Chen HR (陈河如)*	Eur J Med Chem	2014, 77(2): 211-222	3.432
26	Design, synthesis and anti-inflammatory evaluation of novel 5-benzylidene-3,4-dihalo-furan-2-one derivatives	Wang F, Sun JR, Huang MY, Wang HY, Sun PH, Lin J, Chen WM (陈卫民)*	Eur J Med Chem	2014,72: 35-45	3.432
27	Synthesis and antitumor activity of novel 3-oxo-23-hydroxybetulinic acid derivatives	Zhang HY, Zhu PQ, Liu J, Yang X, Xu ST, Yao HQ*, Jiang JY, Ye WC (叶文才)*, Wu XM, Xu JY*	Eur J Med Chem	2014, 87: 159-167	3.432
28	Wnt pathway in osteosarcoma, from oncogenic to therapeutic	Cai Y (蔡宇) <sup>†*</sup> , Cai T, Chen Y	J Cell Biochem	2014, 115(4): 625-631	3.368
29	Quinoid glycosides from <i>Forsythia suspensa</i>	Li C, Dai Y (戴毅) <sup>†</sup> , Zhang SX, Duan YH, Liu ML, Chen LY, Yao XS (姚新生)*	Phytochem	2014, 104: 105-113	3.35

30	Phenolic compounds from <i>Origanum vulgare</i> and their antioxidant and antiviral activities	Zhang XL, Guo YS, Wang CH, Li GQ, Xu JJ, Chung HY, Ye WC, Li YL (李药兰)*, Wang GC (王国才)*	Food Chem	2014, 152: 300-306	3.259
31	The novel tetramethylpyrazine bis-nitrone (TN-2) protects against MPTP/MPP <sup>+</sup> -induced neurotoxicity via inhibition of mitochondrial-dependent apoptosis	Xu DP, Duan HW, Zhang ZJ (张在军)*, Cui W, Wang L, Sun YW, Lang M, Hoi PM, Han YF, Wang YQ, Simon Ming Yuen Lee*	J Neuroimmune Pharm	2014, 9(2): 245-258	3.172
32	Antiviral activity of polymethoxylated flavones from “guangchenpi”, the edible and medicinal pericarps of <i>Citrus reticulata</i> ‘chachi’	Xu JJ, Wu X, Li MM, Li GQ, Yang YT, Luo HJ, Huang WH, Chung HY, Ye WC, Wang GC (王国才)*, Li YL (李药兰)*	J Agric Food Chem	2014, 62(10): 2182-2189	3.107
33	Structural characterization of a novel polysaccharide from pulp tissues of <i>Litchi chinensis</i> and its immunomodulatory activity	Jing YS, Huang LJ, Lv WJ, Tong H, Song LY (宋丽艳)*, Hu XQ, Yu RM (于荣敏)*	J Agric Food Chem	2014, 62(4): 902-911	3.107
34	Stereoselective reduction of 1- <i>O</i> -isopropoxygenipin enhances its neuroprotective activity in neuronal cells from apoptosis induced by sodium nitroprusside	Wang RL, Yang J, Liao S, Xiao G, Luo J, Zhang L, Little PJ, Chen HR (陈河如)*, Zheng W*	Chem Med Chem	2014, 9(7): 1397-1401	3.046
35	Xanthenes from <i>Swertia mussotii</i> as multitarget-directed antidiabetic agents	Zheng HH, Luo CT, Chen HR (陈河如)*, Lin JN, Ye CL, Mao SS, Li YL	Chem Med Chem	2014, 9(7): 1374-1377	3.046
36	Synthesis and antibacterial activities of acylide derivatives bearing an aryl-tetrazolyl chain	Shan LX, Sun PH (孙平华)*, Guo BQ, Xu XJ, Li ZQ, Sun JZ, Zhou SF, Chen WM (陈卫民)*	Drug Des Devel Ther	2014, 8: 1515-1525	3.026

37	Enhancement of oral bioavailability of tripterine through lipid nanospheres: preparation, characterization, and absorption evaluation	Zhang XW, Zhang TP, Zhou XT, Liu HM, Sun H, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	J Pharm Sci	2014, 103(6): 1711-1719	3.007
38	Exploring the potential of self-assembled mixed micelles in enhancing the stability and oral bioavailability of an acid-labile drug	Zhang XW, Wang H, Zhang TP, Zhou XT, Wu BJ (吴宝剑)*	Eur J Pharm Sci	2014, 62: 301-308	3.005
39	A bufadienolide derived androgen receptor antagonist with inhibitory activities against prostate cancer cells	Tian HY (田海妍) <sup>†</sup> , Yuan XF, Jin L, Li J, Luo C, Ye WC (叶文才)*, Jiang RW (江仁望)*	Chem Biol Interact	2014, 207: 16-22	2.982
40	Hellebrigenin induces cell cycle arrest and apoptosis in human hepatocellular carcinoma HepG2 cells through inhibition of Akt	Deng LJ, Hu LP, Peng QL, Yang XL, Bai LL, Yiu AT, Li Y, Tian HY, Ye WC (叶文才)*, Zhang DM (张冬梅)*	Chem-Biol Interact	2014, 219: 184-194	2.982
41	Total synthesis and RXR alpha-mediated transcription studies of neriifolone B and related compounds	Shen QR, Dai Y (戴毅) <sup>†</sup> , Wang GH, Yao F, Duan YH, Chen HF, Zhang WG*, Zhang XK, Yao XS (姚新生)*	Bioorg Med Chem	2014, 22(9): 2671-2677	2.951
42	Antitussive, expectorant and anti-inflammatory activities of different extracts from <i>Exocarpium Citri grandis</i>	Jiang K, Song Q, Wang L, Xie TZ, Wu X, Wang P, Yin G, Ye WC (叶文才)*, Wang TJ*	J Ethnopharmacol	2014, 156: 97-101	2.939
43	Study of the protective mechanisms of Compound Danshen Tablet (Fufang Danshen Pian) against myocardial ischemia/reperfusion injury via the Akt-eNOS signaling pathway in rats	Qin RA, Lin J, Li CY, Fu WJ, Huang CY, Yu XM, Huang L, Nie H (聂红)*	J Ethnopharmacol	2014, 156: 190-198	2.939



44	Effects of pharmaceutical PEGylation on drug metabolism and its clinical concerns	Zhang XW, Wang H, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	Expert Opin Drug Metab Toxicol	2014, 10(12): 1691-1702	2.934
45	Glucuronidation of capsaicin by liver microsomes and expressed UGT enzymes: reaction kinetics, contribution of individual enzymes and marked species differences	Sun H, Wang H, Liu HM, Zhang XW, Wu BJ (吴宝剑)*	Expert Opin Drug Metab Toxicol	2014, 10(10): 1325-1336	2.934
46	Liposome electrokinetic chromatography based <i>in vitro</i> model for early screening of the drug-induced phospholipidosis risk	Wang TT, Feng Y, Jin XH, Fan XX, Crommen J, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Pharm Biomed Anal	2014, 96: 263-271	2.829
47	Metabolites profile of Xian-Ling-Gu-Bao capsule, a traditional Chinese medicine prescription, in rats by ultra performance liquid chromatography coupled with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry analysis	Geng JL, Dai Y (戴毅), Yao ZH (姚志红)*, Qin ZF, Wang XL, Qin L, Yao XS (姚新生)*	J Pharm Biomed Anal	2014, 96: 90-103	2.829
48	Concise total synthesis of two marine natural nucleosides: trachycladines A and B	Ding HX, Li W, Ruan ZZ, Yang RC, Mao ZJ, Xiao Q*, Wu J (吴军)*	Beilstein J Org Chem	2014, 10: 1681-1685	2.82
49	Decandrinin, an unprecedented C9-spiro-fused 7,8-seco-ent-abietane from the Godavari mangrove <i>Ceriops decandra</i>	Wang H, Li MY, Katele FZ, Satyanandamurty T, Wu J (吴军)*, Bringmann G*	Beilstein J Org Chem	2014, 10: 276-281	2.82

50	Neuroprotective effects of the Andrographolide analogue AL-1 in the MPP <sup>+</sup> /MPTP-induced Parkinson's disease model <i>in vitro</i> and in mice	Zhang ZJ (张在军), Lai DX, Wang L, Yu P, Zhu LJ, Guo BJ, Xu LP, Zhou LB, Sun YW (孙业伟)*, Lee SMY*, Wang YQ	Pharmacol Biochem Behav	2014, 122: 191-202	2.82
51	New polyesters from <i>Talaromyces flavus</i>	He JW, Mu ZQ, Gao H (高昊)*, Chen GD, Zhao Q, Hu D, Sun JZ, Li XX, Li Y, Liu XZ, Yao XS (姚新生)*	Tetrahedron	2014, 70(29): 4425-4430	2.817
52	Novel cytotoxic nine-membered macrocyclic polysulfur cembranoid	Lei LF, Chen MF, Wang T, He XX, Liu BX, Deng Y, Chen XJ, Li YT, Guan SY, Yao JH, Li W, Ye WC, Zhang DM (张冬梅)*, Zhang CX*	Tetrahedron	2014, 70(38): 6851-6858	2.817
53	Novel nardosinane type sesquiterpenoids from <i>Nardostachys chinensis</i> Batal	Zhang JB, Liu ML, Duan YH, Tian HY, Li C, Dai Y (戴毅)*, Yao XS	Tetrahedron	2014, 70(30): 4507-4511	2.817
54	Novel polycyclic polyprenylated acylphloroglucinols from <i>Hypericum sampsonii</i>	Tian WJ, Qiu YQ, Jin XJ, Chen HF, Yao XJ, Dai Yi (戴毅)*, Yao XS (姚新生)*	Tetrahedron	2014, 70(43): 7912-7916	2.817
55	Regioselective and stereoselective photodimerization of securinine-type and norsecurinine-type alkaloids	Hu YQ, Li C, Zhao BX, Li JY, Huang XJ, Lin J, Wang Y, Ye WC (叶文才)*, Chen WM (陈卫民)*	Tetrahedron	2014, 70(33): 4903-4909	2.817
56	Effects of carnosine on cyclophosphamide-induced hematopoietic suppression in mice	Xu M*, He RR, Zhai YJ, Abe K, Kurihara H (栗原博)	Am J Chinese Med	2014, 42(1), 131-142	2.755
57	Protective effects of apocynin nitron on acute lung injury induced by lipopolysaccharide in rats	Xu LP, Li YM, Wan SN, Wang YQ, Yu P (于沛)*	Int Immunopharmacol	2014, 20(2): 377-382	2.711
58	Acerinol, a cyclolanthane triterpenoid from	Liu DL, Li YJ, Yao N, Xu J, Chen ZS, Yiu A, Zhang	Eur J Pharmacol	2014, 733: 34-44	2.684

	<i>Cimicifuga acerina</i> , reverses ABCB1-mediated multidrug resistance in HepG2/ADM and MCF-7/ADR cells	CX, Ye WC (叶文才)*, Zhang DM (张冬梅)*			
59	“One-step” strategy for the synthesis of a derivatized cyclodextrin-based monolithic column	Guo JL, Zhang QX, Yao Z, Zhao XL, Ran DN, Crommen J, Jiang ZJ (江正瑾)*	J Sep Sci	2014, 37(14): 1720-1727	2.684
60	A novel tetramethylpyrazine bis-nitrone (TN-2) protects against 6-hydroxydopamine-induced neurotoxicity via modulation of the NF-kappaB and the PKCalpha/PI3-K/Akt pathways	Xu D, Zhang K, Zhang Z (张在军)*, Sun Y, Guo B, Wang Y, Hoi P M, Han Y, Lee S M*	Neurochem Int	2014, 78: 76-85	2.65
61	Design, synthesis, and preliminary cardioprotective effect evaluation of danshensu derivatives	Cui QB, Chen YH, Zhang MJ, Shan LC (单璐琛)*, Sun YW (孙业伟)*, Yu P, Zhang GX, Wang DY, Zhao ZC, Xu Q, Xu BH, Wang YQ	Chem Biol Drug Des	2014, 84(3): 282-291	2.469
62	A recombinant trans-membrane protein hMnSOD-R9 inhibits the proliferation of cervical cancer cells <i>in vitro</i>	Zhang ZD, Huang LY, Wu QH, Yang EZ, Zhang G, Sun HX, Wang F (王峰)*	Mol Cell Biochem	2014, 385(1-2): 79-86	2.388
63	Xanthones from <i>Swertia mussotii</i> and their alpha-glycosidase inhibitory activities	Luo CT, Zheng HH, Mao SS, Yang MX, Luo C, Chen HR (陈河如)*	Planta Med	2014, 80(2-3): 201-208	2.339
64	Antagonism of Ca <sup>2+</sup> influx via l-type Ca <sup>2+</sup> channels mediates the vasorelaxant effect of <i>Catharanthus roseus</i> -derived vindorosine in rat renal artery	Wu XL, Cheang WS, Zhang DM*, Li Y, Lau CW, Wang GC, Huang Y, Ye WC (叶文才)*	Planta Med	2014, 80(18): 1672-1677	2.339

65	Total synthesis and RXR $\alpha$ -mediated transcription studies of neriifolone B and related compounds	Shen QR, Dai Y (戴毅) <sup>†</sup> , Wang GH, Yao F, Duan YH, Chen HF, Zhang WG*, Zhang XK, Yao XS (姚新生)*	Bioorg Med Chem	2014, 22(9): 2671-2677	2.331
66	Identification of a novel a FGF-binding peptide with anti-tumor effect on breast cancer from phage display library	Dai X, Cai C, Xiao F, Xiong Y, Huang Y, Zhang Q, Xiang Q, Lou G, Lian M, Su Z*, Zheng Q (郑青)*	Biochem Biophys Res Commun	2014, 445(4): 795-801	2.281
67	Isolation and gut microbiota modulation of antibiotic-resistant probiotics from human feces	Tian P, Xu B, Sun HX (孙晗笑)*, Li XY, Li Z, Wei PJ	Diagn Microbiol Infect Dis	2014, 79(4): 405-412	2.26
68	Absolute configurations of new limonoids from a Krishna mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i>	Chen WP, Shen L, Li MY (李敏一)*, Xiao Q, Satyanandamurty T, Wu J (吴军)*	Fitoterapia	2014, 94: 108-113	2.216
69	Cardiac glycosides from the bark of <i>Antiaris toxicaria</i>	Li XS, Hu MJ, Liu J, Liu Q, Huang ZX, Li SL, Hao XJ, Zhang XK, Yao XS, Tang JS (唐金山)*	Fitoterapia	2014, 97: 71-77	2.216
70	Chaetoglobosin Y, a new cytochalasan from <i>Chaetomium globosum</i>	Zheng QC, Kong MZ, Zhao Q, Chen GD*, Tian HY, Li XX, Guo LD, Li J, Zheng YZ, Gao H (高昊)*	Fitoterapia	2014, 93: 126-131	2.216
71	Cyclodepsipeptides from the ascocarps and insect-body portions of fungus <i>Cordyceps cicadae</i>	Wang J, Zhang DM (张冬梅), Jia JF, Peng QL, Tian HY, Wang L (王磊)*, Ye WC (叶文才)*	Fitoterapia	2014, 97: 23-27	2.216
72	Diphenyl ethers from <i>Aspergillus sp.</i> and their anti-A $\beta$ 42 aggregation activities	Zhao H, Wang GQ, Tong XP, Chen GD*, Huang YF, Cui JY, Kong MZ, Guo LD, Zheng YZ, Yao XS, Gao H (高昊)*	Fitoterapia	2014, 98: 77-83	2.216
73	Indoleacetic acid derivatives from the seeds of <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i>	Li M, Wang Y, Tsoi B, Jin XJ, He RR, Yao XJ, Dai Y (戴毅)*, Kurihara H, Yao XS.	Fitoterapia.	2014, 99: 48-55	2.216
74	Isocoumarins from American cockroach ( <i>Periplaneta americana</i> ) and their cytotoxic activities	Luo SL, Huang XJ, Wang Y, Jiang RW, Wang L, Bai LL, Peng QL, Song CL, Zhang DM (张冬梅)*, Ye WC (叶文才)*	Fitoterapia	2014, 95: 115-120	2.216

75	Isolation and identification of phase I metabolites of phillyrin in rats	Li C, Yao ZH, Qin ZF, Zhang JB, Cao RY, Dai Y (戴毅)*, Yao XS (姚新生)*	Fitoterapia	2014, 97: 92-97	2.216
76	Monoterpene derivatives from the roots of <i>Paeonia lactiflora</i> and their anti-proliferative activity	Li P, Zhang ZM, Li T, Zhang YB, Sze SC*, Wang GC (王国才)*, Li YL, Ye WC	Fitoterapia	2014, 98: 124-129	2.216
77	New lignans from the bioactive fraction of <i>Sambucus williamsii</i> Hance and proliferation activities on osteoblastic-like UMR106 cells	Xiao HH, Dai Y (戴毅), Wong MS, Yao XS (姚新生)*	Fitoterapia	2014, 94: 29-35	2.216
78	Three pairs of varicolorotide enantiomers from <i>Eurotium sp.</i> with caspase-3 inhibitory activity	Chen GD, Bao YR, Huang YF, Hu D, Li XX, Guo LD, Li J, Yao XS (姚新生)*, Gao H (高昊)*	Fitoterapia	2014, 92: 252-259	2.216
79	New ursane-type triterpenoid saponins from the stem bark of <i>Schefflera heptaphylla</i> .	Wu C, Duan YH, Tang W, Li MM, Wu X, Wang GC, Ye WC, Zhou GX (周光雄)*, Li YL (李药兰)*	Fitoterapia	2014, 92: 127-132	2.216
80	Glucuronidation of macelignan by human liver microsomes and expressed UGT enzymes: identification of UGT1A1 and 2B7 as the main contributing enzymes	Liu HM, Wu ZF, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	Biopharm Drug Dispos	2014, 35(9): 513-524	2.178
81	Comparative analysis of glucuronidation of ethanol in treeshrews, rats and humans	Fu JN, Liu HM, Xing HJ, Sun H, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	Xenobiotica	2014, 44(12): 1067-1073	2.101
82	Identification of glucuronidation and biliary excretion as the main mechanisms for gossypol clearance: <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> evidence	Liu HM, Sun H, Lu DY, Zhang YC, Zhang XW, Ma ZG, Wu BJ (吴宝剑)*	Xenobiotica	2014, 44(8): 696-707	2.101

83	Metabolite elucidation of the Hsp90 inhibitor SNX-2112 using ultraperformance liquid chromatography/quadrupole time-of-flight mass spectrometry (UPLC-QTOF/MS)	Liu W, Liu HM, Sun H, Dong D, Ma ZG, Wang YF*, Wu BJ (吴宝剑)*	Xenobiotica	2014, 44(5): 455-464	2.101
84	P-glycoprotein (P-gp)-mediated efflux limits intestinal absorption of the Hsp90 inhibitor SNX-2112 in rats	Liu HM, Sun H, Wu Z, Zhang XW, Wu BJ (吴宝剑)*	Xenobiotica	2014, 44(8): 763-768	2.101
85	Two new coumarins from <i>Talaromyces flavus</i>	He JW, Qin DP, Gao H, Kuang RQ, Yu Y (于洋)*, Liu XZ, Yao XS (姚新生)*	Molecules	2014, 19(12): 20880-20887	2.095
86	A trapping ligand antagonist peptide H22-LP inhibition of human cytomegalovirus infection	Shi WJ, Xu B, Tian P, Li XY, Sun HX (孙含笑)*	J Microbiol Immunol Infect	2014, 1-7	2.077
87	Enhanced scratching elicited by a pruritogen and an algogen in a mouse model of contact hypersensitivity	Fu K, Qu L, Shimada SG, Nie H (聂红)*, LaMotte RH	Neurosci Lett	2014, 579: 190-194	2.055
88	Design and evaluation of injectable niclosamide nanocrystals prepared by wet media milling technique	Ye YH, Zhang XW, Zhang TP, Wang H, Wu BJ (吴宝剑)*	Drug Dev Ind Pharm	2014, 1-9	2.006
89	A polymethoxyflavone from <i>Laggera pterodonta</i> induces apoptosis in imatinib-resistant K562R cells via activation of the intrinsic apoptosis pathway	Cao CS, Liu BL, Zeng CW, Lu YH, Chen SH, Yang LJ, Li B, Li YL (李药兰)*, Li YQ*	Cancer Cell Int	2014, 14(1): 137	1.989
90	Five natural carbohydrates from the leaves of <i>Sauropus rostratus</i>	Wang CH, Li W, Liu HL, Wang J, Li GQ, Wang GC (王国才)*, Li YL	Carbohydr Res	2014, 384: 99-101	1.966

91	New triterpenoid saponins from the aerial parts of <i>Schefflera kwangsiensis</i>	Wang Y, Wang L (王磊), Wang WJ, Zhang XQ, Tian HY, Zhang QW, Li YL (李药兰)*, Ye WC (叶文才)*	Carbohydr Res	2014, 385: 65-71	1.966
92	Simultaneous quantification of 17 bioactive constituents in <i>Sarcandra glabra</i> by liquid chromatography-electrospray ionisation-mass spectrometry	Li X, Zhao Y, Huang RY, Zhu W, Zeng X, Zhao J, Feng Y*, He RR (何蓉蓉)*	Analytical Methods	2014, 6(19): 7989-7995	1.938
93	Co-expression of perforin and granzyme B genes induces apoptosis and inhibits the tumorigenicity of laryngeal cancer cell line Hep-2	Li XY (李秀英), Li Z, An GJ, Liu S, Lai YD*	Int J Clin Exp patho	2014, 7(3), 978-86	1.891
94	Differing chemical compositions of three teas may explain their different effects on acute blood pressure in spontaneously hypertensive rats	Li SB, Li YF, Mao ZF, Hu HH, Ouyang SH, Wu YP, Tsoi B, Gong P, Kurihara H, He RR (何蓉蓉)*	J Sci Food Agric	2014, 95(6): 1236-1242	1.879
95	The role of indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) in immune tolerance: Focus on macrophage polarization of THP-1 cells	Wang XF, Wang HS, Wang H, Fan ZA, Wang KF, Guo Q, Zhang G, Cai SH (蔡绍晖)*, Du J*	Cell Immunol	2014, 289(1-2): 42-48	1.874
96	Limonoids with an oxygen bridge between C(1) and C(29) from the seeds of a Krishna mangrove, <i>Xylocarpus granatum</i>	Li MY (李敏一)*, Xiao Q, Satyanandamurty T, Wu J (吴军)*	Chem Biodivers	2014, 11(2): 262-275	1.795
97	New isocoumarins from a cold-adapted fungal strain <i>Mucor sp.</i> and their developmental toxicity to zebrafish embryos	Feng CC, Chen GD, Zhao YQ, Xin SC, Li S, Tang JS (唐金山)*, Li XX, Hu D, Liu XZ, Gao H (高昊)*	Chem Biodivers	2014, 11(7): 1099-1108	1.795

98	Protective effect of chinonin in MPTP-induced c57bl/6 mouse model of Parkinson's disease	Feng G, Zhang Z, Bao Q, Zhang Z, Zhou L, Jiang J, Li S (李沙)*	Biol Pharm Bull	2014, 37(8): 1301-1307	1.778
99	Therapeutic effects of multifunctional tetramethylpyrazine nitron on models of Parkinson's disease <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i>	Guo BJ, Xu DP, Duan HW, Du J, Zhang ZJ, Lee SM, Wang YQ (王玉强)*	Biol Pharm Bull	2014, 37(2): 274-285	1.778
100	The current oncology scholar's forum and workshop	Cai Y (蔡宇)*	Curr Oncol	2013, 20(2): e62	1.643
101	Detecting the developmental toxicity of bFGF in the embryonic stem cell test using differential gene expression of differentiation-related genes	Deng SQ, Xu H (许华)*, He Q, Jiang HX, Su BJ, Zhang QH	Toxicol Mech Methods	2014, 24(5): 323-331	1.548
102	New enantiomeric isoquinoline alkaloids from <i>Coptis chinensis</i>	Wang L (王磊), Zhang SY, Chen L, Huang XJ, Zhang QW, Jiang RW, Yao F*, Ye WC (叶文才)*	Phytochem Lett	2014, 7: 89-92	1.542
103	New oleanane saponins from <i>Schefflera kwangsiensis</i>	Wang CQ, Wang Y, Wang WJ, Wang L (王磊)*, Ye WC (叶文才)*	Phytochem Lett	2014, 10: 268-271	1.542
104	Expression, purification and anticancer analysis of GST-tagged human perforin and granzyme B proteins in human laryngeal cancer Hep-2 cells	Li XY (李秀英), Zhang G, An GJ, Liu S, Lai YD*	Protein Exp Purif	2014, 95: 38-43	1.508
105	Anti-inflammatory effects of Reduning Injection on lipopolysaccharide-induced acute lung injury of rats	Tang LP, Xiao W, Li YF, Li HB, Wang ZZ, Yao XS, Kurihara H, He RR (何蓉蓉)*	Chin J Integr Med	2014, 20(8): 591-599	1.401



106	Hypotriglyceridemic effects of apple polyphenols extract via up-regulation of lipoprotein lipase in triton wr-1339-induced mice	Yao N, He RR, Zeng XH, Huang XJ, Du TL, Cui JC, Hiroshi K (栗原博)*	Chin J Integr Med	2014, 20(1): 31-35	1.401
107	Sesquiterpenoids and lignans from the roots of <i>Syringa pinnatifolia</i>	Zhang ZM, Wang CH, Zeng XJ, Qiu Q, Tang W, Li GQ, Li YL, Wang GC (王国才)*	Chem Pharm Bull	2014, 62(10): 1009-1012	1.375
108	Synthesis and preliminary biologic activity evaluation of nitric oxide-releasing andrographolide derivatives in RIN-m cells	Liang ZB, Du EM, Xu LP, Sun YW, Zhang GX, Yu P, Wang YQ (王玉强)*	Chem Pharm Bull	2014, 62(6): 519-523	1.375
109	Triterpenoid saponins from the roots of <i>Clematis uncinata</i>	Li SG, Huang XJ, Li MM, Wang M, Feng RB, Zhang W, Li YL, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	Chem Pharm Bull	2014, 62(1): 35-44	1.375
110	Short simple linear peptides mimic antimicrobial complex cyclodecapeptides based on the putative pharmacophore	Guo CP, Pan L, Xiao SW, Chen HR (陈河如)*, Jiang ZY	Med Chem	2014, 4(1) : 322-329	1.37
111	Enhancement of vindoline and vinblastine production in suspension-cultured cells of <i>Catharanthus roseus</i> by artemisinic acid elicitation	Liu JW, Zhu JH (朱建华)*, Tang L, Wen W, Lv SS, Yu RM (于荣敏)*	World J Microbiol Biotechnol	2014, 30(1): 175-180	1.353
112	A new lignan from the roots of <i>Syringa pinnatifolia</i>	Shao LW, Wang CH, Li GQ, Huang XJ, Li Z, Wang GC (王国才)*	Nat Prod Res	2014, 28(21): 1894-1899	1.225
113	A new triterpenoid from the fruits of <i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i> Makino	Qin FM, Liu BL, Zhang Y, Zhou GX (周光雄)*	Nat Prod Res	2014, 29(71): 633-637	1.225

114	Isolation of a new butenolide from the South China Sea gorgonian coral <i>Subergorgia suberosa</i>	Zhang J, Liang Y, Liao XJ, Deng Z, Xu SH (徐石海)*	Nat Prod Res	2014, 28(3), 150-155	1.225
115	New monoterpenoid alkaloids from the aerial parts of <i>Uncaria hirsuta</i>	Jia JF, Zhang Y, Huang XJ, Zhang SY, Tian HY, Wang L (王磊)*, Ye WC (叶文才)*	Nat Prod Res	2014, 28(13): 971-975	1.225
116	Shinjulactone O, a new quassinoid from the root bark of <i>Ailanthus altissima</i>	Yang XL, Yuan YL, Zhang DM, Li F*, Ye WC (叶文才)*	Nat Prod Res	2014, 28(18): 1432-1437	1.225
117	Synthesis of bufalin derivatives with inhibitory activity against prostate cancer cells	Yuan XF, Tian HY, Li J, Jin L, Jiang ST, Liu KWK, Luo C, Middleton DA, Esmann M, Ye WC, Jiang RW (江仁望)*	Nat Prod Res	2014, 28(11): 843-847	1.225
118	Two new bufadienolides from the rhizomes of <i>Helleborus thibetanus</i> with inhibitory activities against prostate cancer cells	Cheng W, Tan YF, Tian HY, Gong XW, Chen KL*, Jiang RW (江仁望)*	Nat Prod Res	2014, 28(12): 901-908	1.225
119	Inducing effect of dihydroartemisinic acid in the biosynthesis of artemisinins with cultured cells of <i>Artemisia annua</i> by enhancing the expression of genes	Zhu JH (朱建华), Yang J, Zeng Z, Zhang W, Song LY, Wen W, Yu RM (于荣敏)*	Scientific World Journal	2014, 293190	1.219
120	The inhibitory effect of a novel polypeptide fraction from <i>Arca subcrenata</i> on cancer-related inflammation in human cervical cancer Hela cells	Wu Y, Hu XJ, Song LY (宋丽艳)*, Zhu JH, Yu RM (于荣敏)*	Scientific World Journal	2014, 768938	1.219
121	Anti-inflammatory effects of anthocyanins-rich extract from bilberry ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.) on croton	Luo H, Lv XD, Wang GE, Li YF (李怡芳)*, Kurihara H, He RR (何蓉蓉)*	Int J Food Sci Nutr	2014, 65(5): 594-601	1.202

	oil-induced ear edema and <i>Propionibacterium acnes</i> plus LPS-induced liver damage in mice				
122	Phloridzin improves lipoprotein lipase activity in stress-loaded mice via AMPK phosphorylation	Wang GE, He RR (何蓉蓉)*	Int J Food Sci Nutr	2014, 65(7): 874-880	1.202
123	Isolation and chemotaxonomic significance of stenine- and stemoninine-type alkaloids from the roots of <i>Stemona tuberosa</i>	Zhang RR, Tian HY, Wu Y, Sun XH, Zhang JL, Ma ZG (马志国)*, Jiang RW (江仁望)*	Chinese Chem Lett	2014, 25(9): 1252-1255	1.178
124	New cytotoxic C-3 dehydrated bufadienolides from the venom of <i>Bufo bufo gargarizans</i>	Tian HY (田海妍), Zhang PW, Liu JS, Zhang DM, Zhang XQ, Jiang RW (江仁望)*, Ye WC (叶文才)*	Chinese Chem Lett	2014, 25(7): 1104-1106	1.178
125	New dammarane-type saponins from the roots of <i>Panax notoginseng</i>	Qiu L, Jiao Y, Huang GK, Xie JZ, Miao JH, Yao XS (姚新生)*	Helv Chim Acta	2014, 97(1), 102-111	1.138
126	Suberosanones A-C, new metabolites possessing cyclopentenone system from the South China Sea Gorgonian coral <i>Subergorgia suberosa</i>	Zhang J, Liang Y, Li LC, Xu SH(徐石海)	Helv Chim Acta	2014, 97(1), 128-136	1.138
127	Induction of apoptosis by <i>Cordyceps militaris</i> fraction in human chronic myeloid leukemia K562 cells involved with mitochondrial dysfunction	Tian T, Song LY, Zheng Q, Hu XJ, Yu RM (于荣敏)*	Pharmacogn Mag	2014, 10(39): 325-331	1.112
128	Stereo and region-selective biosynthesis of two new dihydroartemisinic acid glycosides by	Zhu JH (朱建华), Zeng Z, Song LY, Hu Y, Wen W, Yu RM (于荣敏)*	Pharmacogn Mag	2014, 10(S11): S110-114	1.112

	suspension-cultured cells of <i>Artemisia annua</i>				
129	Optimal inductive and cultural conditions of <i>Polygonum multiflorum</i> transgenic hairy roots mediated with <i>Agrobacterium rhizogenes</i> R1601 and an analysis of their anthraquinone constituents.	Huang B, Lin HJ, Yan CY, Qiu HY, Qiu LP, Yu RM (于荣敏)*	Pharmacogn Mag	2014, 10(37): 77-82	1.112
130	Simultaneous determination of 10 bioactive components of <i>Lophatherum gracile</i> Brongn by HPLC-DAD	Tang Q, Shao M, Wang Y, Zhao H, Fan CL, Huang XJ, Li YL, Ye WC (叶文才)*	J Chromatogr Sci	2015, 53(6), 963-7	1.026
131	Determination of bioactive components of <i>Cistanche deserticola</i> (roucongrong) by high-performance liquid chromatography with diode array and mass spectrometry detectors	Ma ZG (马志国), Yang ZY, Lu DY, Dai L, Wu BJ (吴宝剑)*, Yao S	Anal Lett	2014, 47(17): 2783-2794	1.019
132	Securinega alkaloids from the fruits of <i>Flueggea suffruticosa</i>	Zhou L, Zhao BX, Jiang RW, Huang XJ, Wu ZL, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	J Asian Nat Prod Res	2014, 16(6): 593-601	0.968
133	Talaflavuterpenoid A, a new nardosinane-type sesquiterpene from <i>Talaromyces flavus</i>	He JW, Liang HX, Gao H (高昊)*, Kuang RQ, Chen GD, Hu D, Wang CX, Liu XZ, Li Y, Yao XS (姚新生)*	J Asian Nat Prod Res	2014, 16(10): 1029-1034	0.968
134	Triterpenoid saponins from the rhizomes of <i>Anemone flaccida</i> and their inhibitory activities on LPS-induced NO production in macrophage RAW264.7 cells	Huang XJ, Tang JQ, Li MM, Liu Q, Li YL, Fan CL, Pei H, Zhao HN, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	J Asian Nat Prod Res	2014, 16(9): 910-921	0.968

135	Pharmacokinetic analysis of tetramethylpyrazine bis-nitron TN-2 in rats and its protein binding <i>in vitro</i>	Sun YW, Liao KY, Li S, Zhang ZJ, Yu P, Wang YQ (王玉强)*	Lett Drug Des Discov	2014, 11(6): 770-777	0.961
136	Anti-nociceptive and anti-inflammatory activities of the extracts of <i>Stauntonia chinensis</i> .	Chen Y, Wu N, Liu Y, Gao H, Dong HJ, Su RB, Yao XS (姚新生), Li J*	Pak J Pharm Sci	2014, 27(5), 1317-1325	0.950
137	Establishment and application of an automated chiral two-dimensional high performance liquid chromatography method for bio-analysis of D-acidic amino acids	Han H (韩海)*, Wang QQ, Wu HH, Wang H	Chinese J Anal Chem	2014, 42(6): 891-898	0.941
138	Five new acylphloroglucinol glycosides from the leaves of <i>Eucalyptus robusta</i>	Guo QY, Huang XJ, Zhao BX, Jian YQ, Luo SL, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	Nat Prod Commun	2014, 9(2): 209-212	0.924
139	New monoterpenoid indole alkaloids from <i>Gelsemium elegans</i>	Zhang W, Zhang SY, Yin ZQ, Wang L (王磊)*, Ye WC (叶文才)*	Heterocycles	2014, 89(5): 1245-1253	0.908
140	A selective <i>O</i> - and <i>N</i> -acylation protocol for carbamyl chloride	Lang M, Yan RZ, Wang YQ, Yu P (于沛)*	Chinese J Org Chem	2014, 34(6): 1227-1230	0.858
141	Concise syntheses of 1,3-dihydroxyxanthenes and their clearance effections against nitrite	Mao SS, Zheng HH, Luo CT, Chen HR (陈河如)*	Chinese J Org Chem	2014, 34(3): 515-521	0.858
142	ReDuNing, a patented Chinese medicine, reduces the susceptibility to H1N1 influenza of mice loaded with restraint stress	Tang LP, Mao ZF, Li XX, Chen M, Li SB, Tsoi B, Cao LF, Li L, Zeng JM, Wang ZW, Yu GY, Xiao W, Li YF (李怡芳)*, Kurihara H, He RR (何蓉蓉)*	Eur J Integr Med	2014, 6(6): 637-645	0.649
143	Gamma-lactone derivatives and terpenoids from <i>Selaginella uncinata</i> and	Zheng JX*, Zheng Y, Zhi H*, Dai Y (戴毅)*, Wang NL*, Fang YX, Du ZY, Zhang K, Wu LY*, Fan M	Chem Nat Compd	2014, 50(2): 366-369	0.5

	their protective effect against anoxia				
144	Assessment of the developmental toxicity of epidermal growth factor using embryonic stem cell test	Chen F, Cao FF, Su ZJ, Li LY, Huang AB, Xu H (许华)*	Trop J Pharm Res	2014, 13(5): 689-696	0.495
145	Screening and mechanism of antagonist peptide for cc chemokine receptor 1 (ccr1) derived from viral macrophage inflammatory protein II	Liu S, Ding Q, Wei PJ, Sun HX (孙晗笑)*, Li XY, An GJ, Yang Y, Zhou JG	Trop J Pharm Res	2014, 13(5): 697-704	0.495
146	Synthetic polypeptide derived from viral macrophage inflammatory protein II inhibit the uninfected CD <sup>4+</sup> T cells apoptosis induced by HIV-1 extracellular NEF	An GJ, Li XY, Sun HX (孙晗笑)*, Liu S, Zhou JG, Ding Q, Wei PJ, Zhang G	Trop J Pharm Res	2014, 13(5): 683-688	0.495
147	TfR binding peptide screened by phage display technology - characterization to target cancer cells	Dai XY, Xiong YL, Xu DD, Li LY, Su ZJ, Zhang QH, Zheng Q (郑青)*	Trop J Pharm Res	2014, 13(3): 331-338	0.495
148	Cross-regional pharmaceutical technology transfer in China patterns and proposed investment strategies	Ni JY, Xu JC, Hu YJ*, Su L (宿凌)*, Wang YT	Therapeutic Innovation & Regulatory Science	2014, 48(2): 226-235	0.49
149	Crystal structure and anticancer properties of cinobufagin 3-hemisuberate methyl ester	Zhang Y, Feng J, Ye WC, Ti HY, Jiang RW (江仁望)*	Chinese J Struc Chem	2014, 33(5): 790-794	0.477
150	Synthesis, crystal structure and Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase inhibitory activity of delta-14,15-anhydro-24-t hiocarbonylbufalin	Zhang PW, Tang HJ, Tian HY, Zhang RR, Jiang RW (江仁望)*	Chinese J Struc Chem	2014, 33(8): 1123-1128	0.477

151	A new lignan glycoside from <i>Forsythia suspensa</i>	Li C, Dai Y, Duan YH, Liu ML, Yao XS (姚新生)*	Chinese J Nat Med	2014, 12(9): 697-699	
152	A new triterpenoid glycoside from <i>Vitex negundo</i>	Chen J, Fan CL, Wang Y (王英)*, Ye WC (叶文才)*	Chinese J Nat Med	2014, 12(3): 218-221	
153	Deacetylcinobufalactam monohydrate	Tang HJ, Yuan XF, Tian HY, Ruan LJ, Jiang RW (江仁望)*	Acta Crystallogr Sect E, Struct Rep Online	2014, 70(6): o651-o652	
154	1-Deacet-oxy-1-oxocaealmin	Feng J, Zhang JL, Zhang RR, Ruan LJ, Jiang RW (江仁望)*	Acta Crystallogr Sect E, Struct Rep Online	2014, 70(Pt 6): o662	
155	A new lignan glycoside from <i>Forsythia suspensa</i>	Li C, Dai Y, Duan YH, Liu ML, Yao XS (姚新生)*	Chinese J Nat Med	2014, 12(9): 697-699	
156	Molecule mechanism of stem cells in <i>Arabidopsis thaliana</i>	Zhang WJ, Yu RM (于荣敏)*	Pharmacogn Rev	2014, 8(16): 105-112	
157	Xanthones from <i>Swertia mussotii</i> plant as nitrite-scavenging agents	Mao SS, Luo CT, Zheng HH, Liu J, Chen HR (陈河如)*	Nat Prod Chem Res	2014, 2(2): 126/1-126/5	

## 2. 合作发表的 SCI 论文(34 篇, 以期刊影响因子排序)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子 (2011 年)
1	Neurod1 modulates opioid antinociceptive tolerance via two distinct mechanisms	Li W, He S, Zhou Y, Li Y, Hao J, Zhou X, Wang F, Zhang Y, Huang Z, Li Z, Loh HH, Law PY, Zheng H*	Biol Psychiatry.	2014, 76(10): 775-784	9.472
2	Coronin 6 regulates acetylcholine receptor clustering through modulating receptor anchorage to actin cytoskeleton	Chen YW, Fanny CF, Shi L, Zhang Z, Tang HB, Nang YP, Ye WC, Fu AKY, Ip NY*	J Neurosci	2014, 34(7): 2413-2421	6.747
3	Three-component Pd/Cu-catalyzed cascade reactions of	Zhu DQ, Wu YC, Wu BJ, Luo BL, Ganesan A, Wu FH, Pi RB, Huang P*,	Org Lett	2014, 16(9): 2350-2353	6.324

	cyclic iodoniums, alkynes, and boronic acids: an approach to methylidenefluorenes	Wen SJ*			
4	Online two-dimensional porous graphitic carbon/reversed phase liquid chromatography platform applied to shotgun proteomics and glycoproteomics	Zhao Y, Szeto S S, Kong R P, Law C H, Li G., Quan Q, Zhang Z, Wang Y, Chu IK*	Anal Chem	2014, 86(24): 12172-9	5.825
5	Activation of mouse macrophages and dendritic cells induced by polysaccharides from a novel <i>Cordyceps sinensis</i> fungus UM01	Meng LZ, Feng K, WangLY, Cheong KL, Nie H, Zhao J*, Li SP*	J Funct Foods	2014, 9: 242-253	4.48
6	Vanillic acid exerts oestrogen-like activities in osteoblast-like UMR 106 cells through MAP kinase (MEK/ERK)-mediated ER signaling pathway	Xiao HH, Gao QG, Zhang Y, Wong KC, Dai Y, Yao XS, Wong MS*	J Steroid Biochem Mol Biol	2014, 144: 382-391	4.049
7	Nodal promotes the generation of M2-like macrophages and downregulates the expression of IL-12	Wang XF, Wang HS, Zhang F, Guo Q, Wang H, Wang KF, Zhang G, Bu XZ, Cai SH, Du J*	Eur J Immun	2014, 44(1): 173-183	4.034
8	Dysideanones A-C, unusual sesquiterpene quinones from the South China Sea sponge <i>Dysidea avara</i>	Jiao WH, Xu TT, Yu HB, Chen GD, Huang XJ, Yang F, Li YS, Han BiN, Liu XY, Lin HW*	J Nat Prod	2014, 77(2): 346-350	3.947
9	Sunitinib produces neuroprotective effect via inhibiting nitric oxide overproduction	Cui W, Zhang ZJ, Hu SQ, Mak SH, Xu DP, Choi CL, Wang YQ, Tsim WK, Lee MY*, Rong JH*, Han YF*	CNS Neurosci Ther	2014, 20(3): 244-252	3.784
10	Identification of the key molecules involved in chronic copper exposure-aggravated memory impairment in	Yu J, Luo X, Xu H, Ma Q, Yuan J, Li X, Chang RC, Qu Z, Huang X, Zhuang Z, Liu J, Yang X*	J Alzheimers Dis	2015, 44(2): 455-469	3.612



	transgenic mice of Alzheimer's disease using proteomic analysis				
11	Extensive hybridization and introgression between <i>Melastoma candidum</i> and <i>M. sanguineum</i>	Liu T, Chen YY, Chao LF, Wang SQ, Wu W, Dai SP, Wang F, Fan Q, Zhou RC*	Plos One	2014, 9(5): e96680	3.534
12	One species or two? Multilocus analysis of nucleotide variation of <i>Melastoma penicillatum</i> and <i>Melastoma sanguineum</i> (Melastomataceae) in Hainan, China	Chao LF, Chen YY, Wang SQ, Liu T, Wu W, Dai SP, Wang F, Fan Q, Zhou RC*	Plos One	2014, 9(5): e96680	3.534
13	Desacetyluvaricin induces S phase arrest in SW480 colorectal cancer cells through superoxide overproduction	Xue JY, Zhou GX, Chen TF*, Gao S, Choi MY, Wong YS*	J Cell Biochem	2014, 115: 464-475	3.368
14	Isolation and structure characterization of related impurities in <i>Etimicin intermediate</i> P1 by LC/ESI-MS(n) and NMR	Wang YC, Zhang ZJ, Wu LY, Zhang XQ, Wang H*, Ye WC (叶文才), Li P	J Pharm Biomed Anal	2014, 97: 97-102	2.829
15	Metabolic differentiations of <i>Pueraria lobata</i> and <i>Pueraria thomsonii</i> using H-1 NMR spectroscopy and multivariate statistical analysis	Chen YG, Song YL, Wang Y, Yuan YF, Huang XJ, Ye WC, Wang YT, Zhang QW*	J Pharm Biomed Anal	2014, 93: 51-58	2.829
16	Absolute quantification of UGT1A1 in various tissues and cell lines using isotope label-free UPLC-MS/MS method determines its turnover number and correlates with its glucuronidation activities	Xu BB, Gao S, Wu BJ, Yin TJ, Hu M*	J Pharm Biomed Anal	2014, 88: 180-190	2.829

17	New anti-infective cycloheptadepsipeptide congeners and absolute stereochemistry from the deep sea-derived <i>Streptomyces drozdowiczii</i> SCSIO 10141	Zhou X, Huang HB, Li J, Song YX, Jiang RW, Liu J, Zhang S, Hua Y *, Ju JH*	Tetrahedron	2014, 70(42): 7795-7801	2.817
18	Enhanced hypoglycemic effect of biotin-modified liposomes loading insulin: effect of formulation variables, intracellular trafficking, and cytotoxicity	Zhang XW, Qi JP *, Lu Y, Hu XW, He W, Wu W	Nanoscale Res Lett	2014, 9(1), 1-10	2.799
19	Intestinal absorptive transport of genkwanin from Flos genkwa using a single-pass intestinal perfusion rat model	Jiang CP, He X, Yang XL, Zhang SL, Li H, Song ZJ, Zhang CF*, Yang ZL, Li P	Am J Chinese Med	2014, 42(2), 349-359	2.755
20	Acquisition of epithelial-mesenchymal transition phenotype and cancer stem cell-like properties in cisplatin-resistant lung cancer cells through AKT/Beta-catenin/Snail signaling pathway	Wang H, Zhang G, Zhang H, Zhang F, Zhou BH, Ning F, Wang HS, Cai SH, Du J*	Eur J Pharm,	2014, 723, 156-166	2.532
21	Improved spatial resolution of matrix-assisted laser desorption/ionization imaging of lipids in the brain by alkylated derivatives of 2,5-dihydroxybenzoic acid	Stoyanovsky D A, Sparvero LJ, Amoscato A A, He RR, Watkins S, Pitt BR, Bayir H, Kagan VE*	Rapid Commun Mass Spect	2014, 28(5), 403-412	2.253
22	In situ formation of Ni(OH) <sub>2</sub> nanoparticle on nitrogen-doped reduced graphene oxide nanosheet for high-performance supercapacitor electrode material	Liu HD, Zhang JL, Xu DD, Zhang B, Shi L, Huang LH*, Tan SZ*	Appl Surf Sci	2014, 317: 370-377	2.538

23	Facile synthesis of pyrroles via Rh(II)-catalyzed transannulation of 1-tosyl-1,2,3-triazoles with silyl or alkyl enol ethers	Feng J, Wang YH, Li QG, Jiang RW, Tang YF*	Tetrahedron Lett	2014, 55(47): 6455-6458	2.391
24	New guaiane sesquiterpenes from <i>Artemisia rupestris</i> and their inhibitory effects on nitric oxide production	Hou JQ, Dong HJ, Yan M, Zhu FY, Zhang XQ, Wang H*, Ye WC, Li P*	Bioorg Med Chem Lett	2014, 24(18): 4435-4438	2.331
25	Synthesis, <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> antitumor activity of pyrazole-fused 23-hydroxybetulinic acid derivatives	Zhang HY, Zhu PQ, Liu JY, Lin Y, Yao HQ*, Jiang JY, Ye WC, Wu XM, Xu JY*	Bioorg Med Chem Lett	2015, 25(3): 728-732	2.331
26	Cucurbitane-type triterpenoids from the leaves of <i>Momordica charantia</i>	Zhang YB, Liu H, Zhu CY, Zhang MX, Li YL, Ling B*, Wang GC	Fitoterapia	2014, 95: 75-82	2.216
27	Synthesis and biological evaluation of ambradiolic acid as an inhibitor of glycogen phosphorylase	Liu J, Zhang HY, Zhu PQ, Wu XM*, Yao HQ, Ye WC, Jiang JY, Xu JY*	Fitoterapia	2014, 100: 50-55	2.216
28	L-securinine induces apoptosis in the human promyelocytic leukemia cell line HL-60 and influences the expression of genes involved in the PI3K/AKT/mTOR signaling pathway	Han SW, Zhang G, Li MD, Chen DY, Wang Y, Ye WC, Ji ZN*	Oncol Rep	2014, 31(5): 2245-2251	2.191
29	Four new C-21 steroidal glycosides from <i>Cynanchum otophyllum</i> Schneid	Shen DY, Wei J C, Wan JB, Huang XJ, Xiang C, Li BC, Zhang QW*, Wang YT, Li P*	Phytochem Lett	2014, 9: 86-91	1.542
30	Induction of human chronic myeloid leukemia K562 cell apoptosis by virosecurinine and its molecular mechanism	Zhang G, Li MD, Han SW, Chen DY, Wang Y, Ye WC, Ji ZN*	Mol Med Reports	2014, 10(5): 2365-2371	1.484

31	Evaluating oxidation-reduction properties of dissolved organic matter from Chinese milk vetch ( <i>Astragalus sinicus</i> L.): A comprehensive multi-parametric study	Liu Y, Lou J, Li FB*, Xu JM*, Yu XS, Zhu LA, Wang F	Environ Technol	2014, 35(13-16): 1916-1927	1.197
32	Optimal inductive and cultural conditions of <i>Polygonum multiflorum</i> transgenic hairy roots mediated with <i>Agrobacterium rhizogenes</i> R1601 and an analysis of their anthraquinone constituents	Huang B, Lin HJ, Yan CY*, Qiu HY, Qiu LP, Yu RM	Pharmacogn Mag	2014, 10(37): 77-82	1.112
33	Anti-nociceptive and anti-inflammatory activities of the extracts of <i>Stauntonia chinensis</i> .	Chen Y, Wu N, Liu Y, Dong HJ, Su RB, Li J, Gao H, Yao XS*	Pak J Pharm Sci.	2014, 27(5): 1317-1325	0.95
34	Absorption characteristics of the total alkaloids from <i>Mahonia bealei</i> in an in situ single-pass intestinal perfusion assay	Sun YH, Song ZJ, Lu MX, Yang ZL, Li P, He X, Yang XL, Dong CL, Zhang CF*	Chinese J Nat Med	2014, 12(7): 554-60	

3. 第一作者或通讯作者发表的其它论文[96篇，以文题第一字(母)笔画数顺序排列，\*示通讯作者和共同通讯作者]

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	1,3-二羟基咕吨酮类化合物的简洁合成及清除亚硝酸根作用研究	毛双双, 郑欢欢, 罗翠婷, 陈河如*	有机化学	2014, 34(3): 515-521
2	13种蓝花荆芥提取物体外抗单纯疱疹病毒1型活性研究	马凯琦, 金富军, 陈茂芸, 郑楷, 裴赢, 吉守祥, 林鹏程, 叶菊, 王一飞*	时珍国医国药	2014, 25(12): 3054-3055
3	3'-羟基葛根素对脂肪细胞3T3-L1胰岛素抵抗的影响及其机制研究	王小康, 刘清霞, 叶开和, 魏崧丞, 马锦锦, 叶春玲*	中草药	2014, 45(16): 2352-2357

4	3-羟基-5-甲氧基芪-2-羧酸衍生物的合成与抗炎活性	张建军, 孙平华, 陈艳, 耿志忠, 陈卫民*	中国医药工业杂志	2014, 45(7): 613-616,617
5	4种常用中药注射剂临床抗肿瘤有效性的循证药理学评价	曹礼慧, 蔡绍晖, 徐俊*, 黄思超, 钟劲松	中国药房	2014, 25(3): 268-272
6	4-烷基取代溴代吡喃酮合成及其对铜绿假单胞菌生物膜形成的抑制作用	徐星军, 周群飞, 林静, 陈卫民*	中国抗生素杂志	2014, 39(6): 433-438
7	4-氯苯氧乙酸和 1,10-邻菲罗啉构筑的双核钪配合物的晶体结构, 荧光和生物活性(英文)	徐俊*, 马德运, 覃亮	无机化学学报	2014, 30(7): 1395-1402
8	6种中药活性成分对 K562/ADM 耐药性逆转及 P27 和 P170 蛋白表达影响	陈超, 蔡天革, 张荣华, 杨丽, 蔡宇*	中成药	2014, 36(1): 1-4
9	MTS 比色法检测非小细胞肺癌细胞体外对常用化疗药物的敏感性	顾梅, 陈娟, 汪小乐, 程国华*	中国临床药理学杂志	2014, 23(3): 150-153
10	rhBMP-2 对 SD 大鼠 MSCs 骨向分化的影响及机制研究	高寒, 张荣华, 朱晓峰, 王攀攀, 杨丽*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(3): 266-272
11	rhTGF- $\beta$ -1 对 SD 大鼠 MSCs 骨向分化的影响及机制研究	尹素娟, 张荣华, 朱晓峰, 王攀攀, 杨丽*	中国病理生理杂志	2014, 30(3): 460-466
12	一种氨基甲酰氯的选择性酰化法	郎明, 颜瑞佐, 王玉强, 于沛*	有机化学	2014, 34(6): 1227-1230
13	乙醇沉淀法与壳聚糖絮凝沉降法对疏都复方颗粒中芍药苷含量的影响及纯化效果比较	高寒, 李淑琴, 马仁强, 杨丽, 朱晓峰, 张荣华*	中国中医药信息杂志	2014, 21(7): 69-73
14	丁二酸酐与胺类化合物在碱性条件下的反应规律	杨健, 陈河如*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(3): 320-324
15	三叶人字草化学成分研究	李雯*, 陈燕芬, 王磊, 鹿平, 陈丽娟, 杨昕昕	中国实验方剂学杂志	2014, 20(11): 91-94
16	大叶冬青的黄酮类成分研究	王存琴, 王磊, 李宝晶, 范春林, 黄晓君, 叶文才*	中国中药杂志	2014, 39(2): 258-261
17	大叶紫珠苯丙素类衍生物研究	孟令杰, 覃芳敏, 袁红娥, 程淼, 邹惠亮, 周光雄*	天然产物研究与开发	2014, 26(6): 871-875
18	大叶紫珠的化学成分	孟令杰, 覃芳敏, 袁红娥, 刘百联, 邹惠亮, 程淼, 张英, 周光雄*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(1): 61-65
19	大脑皮层神经元原代培养方法的改良及一种体外缺氧缺糖简易模型的建立	周新华, 张在军*, 于沛	中南药学	2014, 12(5): 439-442

20	川芎嗪对缺氧缺糖损伤大鼠皮层神经元的保护作用及初步机制研究	周新华, 王亮, 张在军*, 于沛	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(6): 532-537
21	广王不留行的化学成分研究	魏伟, 范春林*, 王贵阳, 唐海姣, 王英, 叶文才*	中草药	2014, 45(5): 615-621
22	广升麻的化学成分研究	唐海姣, 范春林*, 王贵阳, 魏伟, 王英, 叶文才*	中草药	2014, 45(7): 906-912
23	广东桑根皮化学成分研究	何雪梅, 吴东玲, 邹宇晓, 王国才, 张晓琦, 廖森泰, 孙健, 叶文才*	现代食品科技	2014, 30(6): 219-228,300
24	广东道地药材何首乌 HPLC 指纹图谱研究	焦豪妍, 王英, 陈丽莉, 汤庆发	中国药业	2014, 23(23): 58-61
25	天然蒽醌类化合物口服吸收及代谢研究进展	张永强, 龙婷, 牛亚军, 汪豪*, 叶文才	海峡药学	2014, 26(7): 1-5
26	云南重楼中 2 个脂肪酸的分离鉴定及其抑制鼻咽癌细胞活性研究	吴霞, 张玉波, 王国才, 冯毅凡, 李药兰*	广东药学院学报	2014, 30(6): 698-701
27	云南重楼的化学成分	张玉波, 吴霞, 李药兰, 王国才*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(1): 66-72
28	云南黄果冷杉的化学成分	常博, 肖琳婧, 张健, 赵守训, 叶文才*, 殷志琦	中国药科大学学报	2014, 45(1): 43-47
29	中西医联合治疗儿童手足口病疗效的系统评价	张英*, 朱正兰, 黄美燕	热带医学杂志	2014, 14(9): 1151-1155
30	中华大蟾蜍蟾酥中蟾毒内酯类化学成分研究	张鹏伟, 江仁望, 叶文才, 田海妍*	中国中药杂志	2014, 39(5): 841-845
31	中药学应用性教学改革方法与评价体系研究	夏喜, 蔡宇*	现代医院	2014, 14(4): 123-125
32	水栀子化学成分的研究	覃芳敏, 孟令杰, 袁红娥, 张英, 周光雄*	中国药学杂志	2014, 49(4): 275-278
33	毛蚶碱性蛋白酶水解物中两种抗氧化肽的分离纯化(英文)	李婷菲, 叶斌, 宋丽艳, 于荣敏*	中药材	2014, 37(7): 1140-1144
34	毛橘红与光橘红的 HPLC 药效指纹图谱比较研究	王铁杰, 宋茜, 江坤, 王平, 殷果, 谢天柱, 吴熙, 谢普, 李璐, 叶文才, 王磊	药物分析杂志	2014, 34(5): 896-902
35	从治未病悟糖尿病性骨质疏松症的防治	黄帅立, 林志鑫, 刘政, 张荣华*	云南中医学院学报	2014, 37(2): 51-52,56
36	丹参素川芎嗪偶合物的结构修饰	汪应飞, 崔庆彬, 张晓静, 单璐琛, 于沛*	暨南大学学报	2014, 35(5): 457-462
37	六棱菊的化学成分	占丽琴, 耿华伟, 李墨娇, 李盼, 李药兰, 王国才*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(3): 325-329
38	以项目为依托的药学类专业学位研究生培养模式	于沛*	药学教育	2014, 30(5): 34-36

39	正交试验法优选沙苁蓉提取工艺	杨振亚, 卢丹逸, 马志国*	中成药	2014, 36(1): 177-179
40	叶酸偶联壳聚糖载多西他赛纳米粒的制备	汪小乐, 简晓顺, 庞廷媛, 程国华*	中国药房	2014, 25(29): 2740-2743
41	甲基原薯蓣皂苷静脉注射给予大鼠后体内代谢物的LC-MS <sup>n</sup> 分析	姚志红*, 林舒颖, 曹秀珍, 潘宇明, 张依, 秦子飞, 姚新生	分析测试学报	2014, 33(9): 1010-1018
42	白芍总苷下调果糖-高脂诱导大鼠非酒精性脂肪性肝病 ERK1/2;TLR4 和 TLR9 蛋白表达的作用	郑琳颖, 潘竞铨, 杨以琳, 吕俊华*, 赵汝霞, 肖瑛, 周永标, 潘卫松	中国药学杂志	2014, 49(24): 2168-2172
43	地骨皮化学成分研究	孟令杰, 刘百联, 张英, 周光雄*	中草药	2014, 45(15): 2139-2142
44	地胆草中去氧地胆草内酯的定性和定量方法研究	吴静, 孙莉, 汪剑飞, 李药兰	安徽医药	2014, 18(10): 1862-1865
45	地稔中黄酮及其苷类化学成分研究	程淼, 孟令杰, 周兴栋, 邹惠亮, 余绍福, 周光雄*	中国中药杂志	2014, 39(17): 3301-3305
46	伊曲康唑阴道用温度敏感原位凝胶的制备及性能研究	叶小翠, 欧金来, 洪宝贤, 冯翠娟, 李沙*	中南药学	2014, 12(6): 551-556
47	合成红藻氨酸对星形胶质细胞微丝表达及缝隙连接的影响	张洁, 许华*	中国病理生理杂志	2014, 30(5): 937-941
48	异基因造血干细胞移植术后患者环孢素 A 群体药动学	陈文瑛, 谢白露, 梁峰华, 姜顺军, 肖翔林, 蔡绍晖*	中国医院药学杂志	2014, 34(9): 683-688
49	红花注射液对小鼠体内稳态华法林抗凝作用的影响	林岱, 刘广全, 李敏妍, 蔡绍晖*	今日药学	2014, 24(11): 769-770
50	壳聚糖纳米细胞介导基因转染的研究	冯翠娟, 陆炜洪, 欧金来, 李沙*	医学分子生物学杂志	2014, 11(3): 169-174
51	花生红衣的质量研究及控制	吴静, 孙莉, 汪剑飞, 张晓琦	现代中药研究与实践	2014, 28(3): 70-73
52	连钱草的化学成分研究	刘杰, 李国强, 吴霞, 李药兰, 王国才*	中国中药杂志	2014, 39(4): 695-698
53	吡唑环桥连简约型长春碱类似物的设计合成	国翠平, 彭群龙, 潘龙, 张冬梅, 陈河如*	有机化学	2014, 4(7): 2505-2510
54	体内 D-酸性氨基酸分析的自动二维手性高效液相色谱法的建立及应用	韩海*, 王启钦, 吴慧慧, 王欢	分析化学	2014, 42(6): 891-896
55	何首乌中一个新的色原酮糖苷	赵慧男, 陈丽丽, 黄晓君, 王英, 李药兰, 叶文才*	中国中药杂志	2014, 39(8): 1441-1444
56	阿霉素果胶纳米粒的制备及其体外抗肿瘤活性	欧金来, 洪宝贤, 叶小翠, 冯翠娟, 龚甜, 李沙*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(3): 330-336
57	鸡骨香药材水分、灰分及浸出物含量测定	王佰灵, 王淑美, 孟江, 黄天山, 王国才, 梁生旺*	亚太传统医药	2014, 10(17): 33-35

58	环糊精模拟酶 $\beta$ -benzyme的合成	郭嘉亮*, 姚哲, 刘兆祥, 孙平华	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(2): 192-195
59	青天葵大极性化学成分研究	韦柳斌, 陈金嫚, 周光雄*	天然产物研究与开发	2014, 26: 43-46,59
60	实验教学示范中心药品管理的改革	郭重仪	北方药学	2014, 11(1): 99
61	茶花提取物对实验性糖负荷小鼠糖吸收的抑制作用	方松柏, 李维熙, 汪婷美, 陈欢, 李怡芳, 何蓉蓉*	国际药学研究杂志	2014, 41(4): 456-460
62	鸦胆子油中 $\beta$ -谷甾醇的分离与含量测定	孙小慧, 田海妍, 闫研, 殷果, 王铁杰, 江仁望*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(6): 519-524
63	星点设计-效应面法优化鸡骨香挥发油提取工艺	王佰灵, 王淑美, 孟江, 王国才, 梁生旺*	中国实验方剂学杂志	2014, 20(11): 37-40
64	骨碎补总黄酮对去卵巢骨质疏松大鼠骨内谷氨酸信号Glu、mGluR5以及EAAT-1的影响	方霁, 杨丽, 沈家珍, 梁恒, 张荣华*	中国生化药物杂志	2014, 34(2): 10-12,16
65	香港“京都念慈菴”对内地中成药研制开发与国际营销的启示	曾建武, 蒋杰*	亚太传统医药	2014, 10(18): 1-3
66	重组人过氧化氢酶在大肠杆菌中的表达、纯化和活性检测	孙华, 张自德, 江仁望, 王峰*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(2): 186-191,195
67	美国网上购药安全的管理研究	闫萍, 宿凌*	中国医药导刊	2014, 16(2): 365-366,358
68	穿心莲内酯衍生物对2型糖尿病大鼠的降糖作用及机制研究	李珍珠, 燕军, 张高小, 张在军, 于沛, 徐立朋*	中南药学	2014, 12(1): 10-13
69	载阿霉素海藻酸钠纳米粒的制备及体外释药行为研究	洪宝贤, 欧金来, 李晓飞, 叶秋绵, 冯翠娟, 叶小翠, 李沙*	中南药学	2014, 12(5): 451-456
70	热毒宁注射液抗病毒活性成分研究(I)	李海波, 于洋, 王振中, 萧伟*, 姚新生	中草药	2014, 45(12): 1682-1688
71	校企共建实验室模式的初步探索——以暨南大学中药及天然药物研究所为例	何蓉蓉*, 赵慧男*	广东化工	2014, 41(9): 243-244
72	核桃油滴丸的制备工艺研究	王硕, 袁经权, 龚小妹, 樊溪源, 周小雷*	现代预防医学	2014, 41(12): 2246-2248
73	铁筷子提取物对肿瘤细胞增殖及COX-2 mRNA表达的抑制作用	曹威, 李娟, 程伟, 江仁望*	广西植物	2014, 34(2): 189-193
74	高效液相色谱法同时测定白花蛇舌草中6个成分的含量	温丽荣, 姚志红*, 陈妍, 程红, 张英, 戴毅, 姚新生	中国药学杂志	2014, 49(5): 406-411
75	消渴丸HPLC特征图谱研究	孙一蕊, 范春林*, 王贵阳, 王英, 张冬梅, 周杰, 邓海鸣, 叶文才*	药物分析杂志	2014, 34(3): 539-546



76	调脾胃颗粒对抗化疗引起胃肠道反应的药效学研究	郭重仪, 刘永波	中药材	2014, 37(4): 664-666
77	桑属植物的化学成分及药理活性综述	何雪梅, 张晓琦, 王国才, 廖森泰, 邹宇晓, 孙健, 叶文才*	蚕业科学	2014, 40(2): 328-338
78	接骨木中的木脂素类化学成分及其对 UMR106 细胞增殖作用的影响	许蒙蒙, 段营辉, 肖辉辉, 戴毅, 王振中, 黄文秀, 姚新生, 萧伟*	中国中药杂志	2014, 39(14): 2684-2688
79	黄药子芪类化学成分的研究	李来明, 李国强, 吴霞, 王国才*, 李药兰	中草药	2014, 45(3): 328-332
80	梓醇促进大鼠骨髓间充质干细胞增殖过程中 Wnt 信号通路的变化	傅淑平, 杨丽, 洪浩, 偶晨, 张荣华*	中国病理生理杂志	2014, 30(9): 1656-1660
81	野生白木香叶化学成分研究	杨懋勋, 梁耀光, 陈河如*, 毛双双, 龚海光	中草药	2014, 45(14): 1989-1992
82	第十三次全国中西医结合虚证与老年医学学术研讨会会议纪要	王攀攀, 张荣华*	中国中西医结合杂志	2014, 34(1): 114
83	烷基金刚烷甲酸类化合物的合成工艺改进	李立锋, 刘正, 孙业伟, 于沛*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(5): 452-456
84	清开灵系列制剂的氨基酸色谱指纹图谱	刘潇潇, 周颖仪, 杨立伟, 王磊*	中成药	2014, 36(12): 2537-2542
85	淡竹叶中一个新的黄酮碳苷	赵慧男, 陈梅, 范春林, 王英, 李药兰, 叶文才*	中国中药杂志	2014, 3(2): 247-249
86	葛根素注射液所致临床发热反应的系统评价	徐俊*, 许颖琦, 邓海欣, 黄思超, 钟劲松, 蔡绍晖	今日药学	2014, 24(3): 152-156
87	黑水银莲花根茎中的非皂苷类成分研究	张岩, 黄晓君, 王英, 叶文才*	食品工业	2014, 35(3): 99-101
88	番石榴叶乙醇提取物的化学成分研究	邵萌, 王英, 翦雨青, 孙学刚, 黄晓君, 张晓琦, 叶文才*	中国中药杂志	2014, 39(6): 1024-1029
89	番石榴酸对 INS-1 胰岛 $\beta$ 细胞增殖、胰岛素合成与分泌的促进作用及其机制分析	叶开和*, 王婧茹, 马锦锦, 王小康, 张晓琦, 叶文才, 叶春玲*	中国药理学通报	2014, 30(12): 1681-1687
90	福寿草的化学成分研究	尹蕾, 张冤, 田海妍, 江仁望*	中草药	2014, 45(23): 3361-3366
91	槟榔的化学成分	牟肖男, 杨文强, 王文婧, 刘国, 张晓琦*, 叶文才	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2014, 35(1): 56-60
92	酸枣仁中 1 个新的黄酮碳苷成分	李敏, 王宇, 李畅, 戴毅*, 姚新生	中草药	2014, 45(18): 2588-2592
93	磺胺甲恶唑有机聚合物整体柱的制备以及在胰蛋白酶分离纯化中的应用	郭嘉亮, 陈维佳, 王婷婷, 冉冉妮, 江正瑾*	中国科技论文在线	2014, 2, 16

94	螞蟥菊化学成分研究	邱丘, 吴霞, 李国强, 李药兰, 王国才*	中草药	2014, 36(5): 1000-1004
95	麒麟菜多糖提取物体外抗单纯疱疹病毒1型活性及作用机制研究	金富军, 陈茂芸, 马凯琦, 王怀玲, 任哲, 王一飞*	中国卫生检验杂志	2014, 24(16): 2288-2290, 2297
96	磷脂膜色谱及其在药物筛选中的应用研究进展	赵祥龙, 陈维佳, 周正印, 王启钦, 段倩倩, 江正瑾*	中国科技论文在线	2014, 2, 27

4. 合作发表的其它论文(29篇, 以文题第一字(母)笔画数顺序排列, \*通讯作者和共同通讯作者]

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	1,3,7,9-四甲基尿酸激活SirT3/AMPK/ACC信号通路减少高脂饮食小鼠肝脏脂肪化	徐军, 王国恩, 章时杰, 何蓉蓉, 栗原博, 秦书俭*	中国药理学通报	2014, 30(6): 791-795
2	$\alpha$ 7nAChR参与生理浓度糖皮质激素的抗炎作用	陈依雨, 吕俊华, 张梅*	中国病理生理杂志	2014, 30(4): 706-710
3	DNA修复酶XPA基因多态性与肿瘤易感性关系的研究进展	丁大鹏, 张英, 郭云波	广东医学	2014, 35(18): 2947-2950
4	儿童临床研究项目伦理审查关键点	卢耀文*, 谭波, 王霆	中国新药与临床杂志	2014, 33(10): 703-707
5	了哥王根茎中的酚性成分及其抗肿瘤活性研究	邵萌*, 黄晓君, 孙学刚, 王英, 杨雨, 王启瑞, 范钦, 叶文才	天然产物研究与开发	2014, 26(6): 851-855,875
6	RP-HPLC法同时测定榕树须中原儿茶酸、对羟基苯甲酸和原儿茶醛的含量	王铁杰, 李璐, 江坤, 殷果, 叶文才, 张晓琦	沈阳药科大学学报	2014, 31(9): 706-710,725
7	HPLC波长切换法测定青阳参中7个C(21)甾体皂苷的含量	杨金铎, 殷敏敏, 张健, 王磊, 叶文才, 殷志琦	中国药科大学学报	2014, 45(2): 200-204
8	HPLC法测定板蓝根提取物中(R;S)-告依春的含量	吴敏*, 范春林, 何鹏, 金建平, 金阳	海峡药学	2014, 26(8): 55-57
9	HPLC法测定北豆根中蝙蝠葛碱含量	杜楚玲, 杜憬生, 邵长丽, 蔡宇, 黄志海*	现代医院	2014, 14(9): 73-74
10	三七中2个微量人参皂苷的NMR信号全归属	黄桂坤, 邱莉, 焦杨, 袁经权, 谢集照, 缪剑华*	波谱学杂志	2014, 31(3): 415-425
11	大剂量盐酸氨溴索对肺部的保护作用的Meta分析	潘珍, 黎嘉文	中国药房	2014, 25(32): 3041-3045
12	大孔树脂富集纯化木棉花总黄酮的工艺优选	朱锦坤, 张全伟, 张奕丹, 曾雪兰, 王术玲*	中国实验方剂学杂志	2014, 20(11): 19-22
13	丹芪通片质量标准提高研究	金伟军*, 邓树荣, 黄敏娜, 吴晓松, 闫丽娜, 何晓敏	中药材	2014, 37(2): 343-345

14	双波长 HPLC 法同时测定穿心莲浸膏中穿心莲内酯和脱水穿心莲内酯的含量	汪剑飞, 吴静, 胡杰, 叶文才, 范春林	安徽医药	2014, 18(7): 1237-1240
15	毛重楼的化学成分研究	刘潇潇, 王磊, 隆颖, 孙丽丽, 王强*	中国中药杂志	2014, 39(16): 3107-3111
16	白芍总苷对非酒精性脂肪性肝病大鼠脂质浸润及纤维化的抑制作用	韩超, 郑琳颖, 吕俊华, 赵汝霞, 周永标, 潘卫松	医药导报	2014, 33(10): 1294-1299
17	决明子对脂肪肝大鼠肝组织抗氧化能力的影响	刘月丽*, 陈依雨, 吕俊华	海南医学院学报	2014, 20(12): 1617-1618
18	补肾活血方对心肌梗死大鼠心肌修复作用及机制探讨	童晓云*, 涂苑青, 李晓, 张俐, 李炜, 黄丰	辽宁中医杂志	2014, 40(12): 2584-2586, 2638
19	我院 2012 年 10 月-2013 年 3 月革兰阴性杆菌产 ESBLs 和 AmpC 酶检测及耐药性分析	闫丽娜, 吴晓松*, 黄珈雯, 余广超	中国药房	2014, 25(10): 896-898
20	肠炎清对溃疡性结肠炎模型大鼠中分泌型免疫球蛋白 A 和 P 选择素的影响	傅永锦, 张小牧, 连大卫, 吕俊华, 梁基智, 潘竞锵*	中国实验方剂学杂志	2014, 20(3): 148-152
21	参慈胶囊对人肺鳞癌细胞株 SK-MES-1 裸鼠移植瘤的放射增敏作用及机制探讨	徐立群*, 徐萌, 邬晓东, 盛良翻, 袁太泽, 黄赖机, 杨丽	中药材	2014, 37(9): 1660-1663
22	高效液相色谱法测定龙胆叶中山柰酚-3-O-龙胆二糖苷的含量	何鹏*, 王国才, 李药兰, 金建平, 金阳	中南药学	2014, 12(8): 811-813
23	流感病毒反向遗传学技术的研究进展	连孟洋, 郑青, 房师松*	热带医学杂志	2014, 14(10): 1387-1391
24	蛇床子素的止痒作用	罗玉鸿*, 高植明, 梁逊莹, 付凯, 雷冬晓, 吴晓丹, 聂红	中国药房	2014, 25(19): 1750-1753
25	海杞片的提取工艺研究	李振华, 蔡宇, 蔡天革*	中成药	2014, 36(3): 649-652
26	氯肟衍生物对记忆障碍模型动物空间学习记忆障碍改善作用及其机制研究	于潇冰, 王琴*, 杨克凡, 范丽霞, 张在军, 王玉强, 陶亮	中国药理学通报	2014, 30(5): 662-667
27	掌叶梁王茶茎皮的化学成分研究	杨青, 张健, 欧阳胜, 叶文才, 赵守训, 殷志琦*	中国中药杂志	2014, 39(10): 1858-1862
28	新型益脑双联体防治阿尔采末病作用及机制研究进展	苏玮, 朱龙军, 许大平, 崔巍, 张在军, 胡胜全, 麦成雄, 韩怡凡*	中国药理学通报	2014, 30(9): 1201-1205
29	嘌呤类生物碱 Theacrine 对 SIRT3 调节的脂肪酸代谢相关基因影响	徐军, 翟羽佳, 王国恩, 杨影, 李怡芳, 栗原博, 秦书俭*, 何蓉蓉	中药新药与临床药理	2014, 25(4): 409-414

### 5. 学术会议论文(\*示通讯作者)

序号	标题	作者	会议名称	时间
1	一株湿地真菌 <i>Stachybotrys sp</i> 次级代谢 产物的研究	宝艳儒, 吴月华, 高昊*, 李小霞, 陈国栋, 刘杏忠, 姚新生*	中国菌物学会第六届会员 代表大会(2014年学术年会) 暨贵州省食用菌产业发展 高峰论坛会议	2014.7.14
2	来源于地衣内生真菌 Sarcosomataceae 的 $\alpha$ -吡 喃酮类化合物	田介峰, 李小霞, 唐金山, 高昊, 刘杏忠, 姚新生*	中国菌物学会第六届会员 代表大会(2014年学术年会) 暨贵州省食用菌产业发展 高峰论坛会议	2014.7.14
3	链霉菌 950076 次级代谢 产物研究	王传喜, 孙天宇, 高昊*, 彭飞, 高雨蒙, 连云阳, 姚新生*	中国菌物学会第六届会员 代表大会(2014年学术年会) 暨贵州省食用菌产业发展 高峰论坛会议	2014.7.14
4	一种罕见二碳支链糖阿 德加糖的生物合成机制 研究	唐小龙, 代萍, 胡丹*, 姚新生*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
5	几种中药活性成分的微 生物转化研究	邹剑, 周正群, 彭俊, 姚 新生*, 高昊*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
6	Xylariterpenoids A-D 及 其绝对构型研究	陈国栋, 吴祖艳, 李小霞, 胡丹, 姚新生*, 高昊*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
7	川山橙枝叶的化学成分 研究	张建, 王文婧, 杨寒冰, 叶文才, 张晓琦*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
8	大叶冬青三萜皂苷化合 物调节脂质代谢的活性 研究	冯瑞冰, 范春林, 刘青, 李满妹, 叶文才	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
9	见血封喉树皮化学成分 研究	李小叁, 祝菁菁, 姚新生, 唐金山*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
10	从野生白木香叶中分离 得到的科属首分化合物	杨懋勋, 陈河如*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
11	水栀子果实化学成分研 究	余绍福, 周兴栋, 邹惠亮, 程淼, 刘百联, 张英, 周 光雄*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
12	白花地胆草的化学成分 研究	李墨娇, 陈能花, 王家健, 李国强, 王国才*, 李药 兰	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21
13	地稔的化学成分研究	程淼, 周兴栋, 邹惠亮, 余绍福, 刘百联, 张英, 周光雄*	中国化学会第十届全国天 然有机化学学术会议论文 集(广州)	2014.11.21

14	尖山橙的生物碱类成分研究	刘智文, 王文婧, 宋敏, 肖华, 范春林, 张晓琦*, 叶文才	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
15	羊角拗根的化学成分研究	陈能花, 阳纤, 张玉波, 李国强, 王国才, 李药兰*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
16	异荳蔻苷抗呼吸道合胞病毒的活性研究	夏超, 朱秀珍, 申文伟, 李满妹, 王英, 叶文才, 李药兰*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
17	鸡骨香的化学成分研究	王家建, 陈能花, 张玉波, 黄伟欢, 王国才*, 李药兰*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
18	苦参的化学成分研究	张玉波, 占丽琴, 王国才, 叶文才, 李药兰*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
19	恶性肿瘤药物敏感性试验方法及其临床应用研究进展	陈娟, 程国华*, 陈历排, 汪小乐	2014年广东省药师周大会论文集(广州)	2014.1.11
20	菠萝蜜烷型三萜化合物升麻醇逆转肿瘤多药耐药作用及机制研究	李英杰, 刘道路, 张冬梅*, 叶文才*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
21	海南狗牙花的生物碱类成分研究	刘国, 王文婧, 刘智文, 王磊, 张晓琦*, 叶文才	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
22	博落回的化学成分及细胞毒活性研究	邹惠亮, 李红玉, 余绍福, 程淼, 周兴栋, 刘百联, 张英, 周光雄*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
23	福寿草的化学成分研究	尹蕾, 张冤, 朱自荣, 田海妍, 江仁望*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
24	锡叶藤化学成分研究	周兴栋, 程淼, 余绍福, 邹惠亮, 刘百联, 张英, 周光雄*	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议论文集(广州)	2014.11.21
25	癌性胸腹水对常用抗癌药物敏感性试验研究	陈娟, 程国华*, 陈历排, 汪小乐	2014年广东省药师周大会论文集(广州)	2014.1.11
26	Chemical differentiation of major bioactive constituents in <i>Cistanche deserticola</i> (Roucongong) during steaming process by HPLC-DAD-MS approach	Ma ZG (马志国), Yang ZY, Lu DY, Wu BJ, Yao S	The Re-Election Congress of the Specialty Committee of TCM Pharmaceutical Analysis of WFCMS & the 5th Annual Meeting & International Conference On Phytopharmaceutical Analysis (南京)	2014.7.18

27	Carnosine targets on SIRT3 to achieve its antioxidant ability through induction of mitophagy (poster)	Li YF (李怡芳), He RR, Kurihara H, Yao XS	Congress of ISANH Antioxidants 2014 (巴黎)	2014.6.12
28	市售中药百部的鉴定	张英	中药药效提高与中药饮片质量控制交流研讨会(深圳)	2014.11.19
29	configuration of iboga-type alkaloids from <i>Ervatamia officinalis</i>	Zhang XQ (张晓琦), Tang BQ, Ou-yang S, Ye WC, Che CT	55th Annual Meeting of the American-Society-of-Pharmacognosy (ASP)	2014.8.2-6

## 六、授权和申请的发明专利

### 1. 授权的发明专利(共 17 项)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	叶文才, 陈卫民, 蓝平, 张冬梅, 王娇, 舒畅, 曹惠慧, 于淼	23-羟基白桦酸衍生物及其制备方法和用途	ZL201320874683.4
2	李药兰, 叶文才, 王英, 王国才, 张晓琦, 范春林	一种淡竹叶提取物及其制备方法和用途	ZL201110124349.2
3	江仁望, 李娟, 姜飞, 田海妍	蟾蜍内酰胺类化合物及其制备方法与应用	ZL201110281597.8
4	陈卫民, 贾飞, 陈建新, 孙平华	一种抗流感及禽流感病毒药物帕拉米韦的合成方法	ZL201110359706.3
5	蔡宇, 张荣华	一种逆转肿瘤多药耐药的中药组合物及其制备方法和应用	ZL201110377167
6	陈河如, 江富祥, 刘巧珍, 王果, 吕秋兰	一种N-取代 fagomine 衍生物及其合成方法与用途	ZL201210365319.5
7	江仁望, 余通, 田海妍, 李娟, 叶文才	一种总不饱和蟾蜍内酯及其制备方法和用途	ZL201210376689.9
8	姚新生, 钟毅, 高昊, 刘振宇, 穆祯强, 杜书文, 肖高铨	2-[(2-O-葡萄糖基-5-羟基苯甲酰基)氨基]-5-羟基苯甲酸甲酯的用途	ZL201310162746
9	陈河如, 罗翠婷, 毛双双, 杨懋勋, 李玉林	一种具有 $\alpha$ -糖苷酶抑制活性的化合物的制备方法和应用	ZL 201210568016.3
10	王玉强, 蒋杰, 于沛, 孙业伟, 王林达, 张在军	Nitrone compounds, process of preparation thereof, and use thereof in medicament manufacture	JP5479455
11	王玉强, 孙业伟, 于沛, 杜静, 张高小	Pyrazine derivatives, process for manufacture and use thereof	US8796281

12	王玉强, 于沛, 蒋杰, 单璐琛, 张高小, 张在军, 陈永红	丹参素川芎嗪衍生物及其制备方法和应用	ZL201110086382.0
13	王玉强, 蒋杰, 于沛, 卢肖宇, 徐立朋, 万赛男	胡黄连素衍生物及其制备与应用	ZL201010185981.3
14	王玉强, 于沛, 易鹏, 程潜, 任俊兰	一种淫羊藿苷衍生物及其制备方法和应用	ZL201110060557.0
15	王玉强, 于沛, 刘伟, 刘铭, 程潜, 任俊兰	一种白藜芦醇类似物及其制备方法和应用	ZL201110060544.3
16	江正瑾, 刘正华, 彭咏波, 于沛, 王婷婷, 周证印	一种仿生磷脂膜整体柱的制备方法及应用	ZL201210405785.1
17	江正瑾, 袁广新, 彭咏波, 王婷婷, 洪洁雅, 肖遥	一种亲水性有机聚合物液相整体色谱柱的制备方法及应用	ZL201210405898.1

## 2. 申请的发明专利(共 8 项)

序号	发明人	发明名称	申请号
1	蔡宇, 宁杰, 张荣华, 杨丽, 邵长丽, 周甜甜, 黄英红, 杜楚玲, 夏喜	一种包载补骨脂素的纳米结构脂质载体制剂及其制备方法	201410247779
2	孙晗笑	具有氨苄青霉素抗性的乳酸菌及其制剂的制备与应用	201410262047.5
3	李沙	一种伊曲康唑温度敏感性凝胶制剂及其制备方法和应用	20140264983.X
4	高昊, 姚新生, 郑易之, 陈国栋, 郭良栋, 孙翔, 赵欢, 李小霞, 孔明珠	联苯醚类化合物在制备 $\beta$ -淀粉样蛋白聚集抑制剂中的用途	201410332005
5	吴宝剑, 吴祝峰, 刘红明, 张兴旺	羟甲唑啉作为葡萄糖醛酸转移酶UGT1A9 专属性底物的应用	201410355412
6	蔡宇, 邵长丽, 张荣华, 杨丽, 宁杰, 周甜甜, 黄英红, 杜楚玲, 夏喜	一种补骨脂素-槲皮素复合固体脂质纳米粒制剂及其制备	201410479718
7	孙平华, 郭嘉亮, 陈卫民, 梅玉丹, 何宇轩, 谭沛鸿	一种制备 $\alpha,\alpha$ -二甲基-4-(2-卤乙基)苯乙酸酯及合成比拉斯汀的方法	201410486112
8	陈卫民, 叶文才, 耿志忠, 张建军, 林静	木豆素结构类似物及其在制备抗菌药物中的应用	201410570796

## 七、出版专著

序号	著作名称	排名	日期	出版社
1	“十二五”国家级规划教材《中药药理学》	副主编	2014	中国医药科技出版社
2	“十二五”国家级规划教材《中药药理学》	编委	2014	上海科技出版社

## 八、学术交流

### 1. 敦聘客座教授

1	敦聘冷强博士为暨南大学客座教授。
2	敦聘香港中文大学邵鹏柱教授为暨南大学客座教授。
2	敦聘中国科学院上海药物研究所果德安教授为暨南大学客座教授。

### 2. 国内外学者来访及报告(按时间顺序排列)

序号	姓名	单位及职称(职务)	报告标题	日期
1	黄文秀	香港理工大学, 副教授		2014.1.16; 8.21
2	秦岭	香港中文大学, 教授		2014.1.24
3	尹芝南	暨南大学生物医学转化研究所, 教授	基于报告基因小鼠的高通量药物筛选平台的建立及应用	2014.3.26
4	陈华标	哈佛大学/麻省总医院/麻省理工大学联合实验室, 博士	Elite control of HIV-1 infection implications for vaccines and treatments	2014.3.5
5	张玉奎	中国科学院, 院士	复杂样品高效分离与表征	2014.3.11
6	孙学龙	美国克利夫兰州立大学, 终身教授	Cytomimetic glycan microarray for profiling glycan-protein interaction	2014.3.14
7	Ruin Moaddel	美国国立卫生研究院老年病研究所药物临床实验室, 首席研究员	The synthesis and characterization of SIRT6 protein open tubular column (SIRT6-OT): characterization of the quercetin binding site	2014.3.14
8	何传华	耶鲁大学, 副研究员	筛选确定角质素酶和角质素酶类似蛋白与肺病相关的结合蛋白及其分子定性	2014.4.5
9	冷强	耶鲁大学医学院, 博士	Stoichiometry of renal K <sup>+</sup> channel complex by patch clamp and single molecule fluorescence microscopy	2014.4.11
10	Martin G. Banwell	澳大利亚科学院, 院士	Banwell 化学在天然产物全合成中的应用	2014.4.15



11	孙笃新	美国密西根大学, 教授	天然产物抑制肿瘤干细胞	2014.4.28
12	陈金泉	澳大利亚悉尼大学, 教授	The influence of global regulatory aspects on CMM in R&D of TCM products	2014.5.5
13	Raymond Cooper	香港理工大学, 教授	Phenolics and role of tnox, a molecular target for the anticancer activity of tea catechins and polyphenol synergies	2014.5.7
14	李绍平	澳门大学中华医药研究院, 教授	色谱技术在中药活性成分发现中的应用	2014.5.10
15	郭剑非	美国辛辛那提大学药学院, 教授	药物流行病学和药品安全—什么可为我们药学所用?	2014.5.14
16	董鹏	辉瑞中国制药医学部, 博士	从企业的角度谈药物经济学研究内容与方向	2014.5.14
17	陈哲生	美国圣约翰大学药学与健康学院药学系, 教授	面向药学院研究生和青年教师讲授研究课题的实验设计、英文文献的阅读技巧、SCI 论文的写作技巧和投稿指南、国际科研项目的申报、美国深造和进修申请等内容	2014.5.1,17
18	山田阳城	日本北里研究所, 教授		2014.5.19-24
19	永井隆之	日本北里研究所, 教授	1. Antiinfluenza virus and anti-inflammatory activities of Ephedra herb drug group through airway immune system 2. Anti-influenza virus activity and anti-inflammatory activity of shoseiryuto	2014.5.19-24
20	张炜	美国麻省大学波士顿分校, 教授	Fluorous synthesis of drug-like molecules and nature product analogs	2014.6.20
21	Valerian Kagan	美国匹兹堡大学, 教授	Lipidomics and oxidative lipidomics: uncovering new signaling mechanisms	2014.9.4
22	Hulya Bayir	美国匹兹堡大学, 教授	Oxidative stress pathways in acute brain injury	2014.9.4
23	樊台平	英国剑桥大学, 教授	How TCM can be a sustainable resource for health products and pharmaceuticals	2014.9.11
24	冯守华	吉林大学, 院士	科技史话与科技创新	2014.11.11
25	罗成	中国科学院上海药物研究所, 研究员	理论模拟在创新药/靶发现及大分子调控的应用研究	2014.11.20
26	詹华强	香港科技大学中药研究中心, 教授		2014.11.21
27	邵鹏柱	香港中文大学, 教授	Authentication of Chinese medicinal materials using DNA barcodes	2014.11.25
28	林洪生	研究员	解读肿瘤中药新药指导原则看新药研发方向	2014.11.29
29	刘杰	博士	肿瘤中药新药临床试验方案设计的关键点	2014.11.29

30	訾佳辰	美国爱荷华州立大学, 博士后, 研究员	Studies on biosynthesis of plant-derived terpenoids	2014.12.11
31	Dennis K.J. Gorecki	University of Saskatchewan, 教授	Herbal medicines and the United States Pharmacopeia (USP)	2014.12.16
32	果德安	中国科学院上海药物研究所, 教授	Traditional Chinese medicine is marching toward evidence-based medicine	2014.12.16
33	阿部郁朗	日本东京大学药学院, 教授	药用天然产物的生物合成工程	2014.12.18
34	孙学龙	美国克利夫兰大学, 教授	Quantification of sialic acids in biological samples and profiling sialylation status of cell upon activation	2014.12.19
35	杨江	美国斯坦福大学, 博士后研究员	Metal-enhanced fluorescent cytometric bead immunoassays from gold nano-islands for multiplexed low-abundance protein biomarkers detections	2014.12.23
36	钟扬	复旦大学生命科学院, 教授	科学是一种什么样的游戏?	2014.12.23

### 3. 参加国际国内会议并进行会议报告

序号	报告人	报告题目	会议名称	时间与地点
1	江正瑾	Enantioseparation of beta-blockers with different sulfated cyclodextrins in aqueous and non-aqueous CE with special emphasis on enantiomer affinity patterns	第30届国际微径生物分析大会	佩奇, 2014.4.27
2	何蓉蓉	A new oxidative stress model, 2,2-azobis(2-amidinopropane) dihydrochloride induced cardiovascular damages in chicken embryo and the screening of nature antioxidants	14th International Conference on Oxidative Stress reduction, Redox States & Antioxidants	巴黎, 2014.6.12
3	江正瑾	Preparation of functional monolithic columns and application in pharmaceutical analysis	第25届国际药物及生物药物分析研讨会	烈日, 2014.6.23
4	聂红	"Study of the protective mechanisms of Compound Danshen Tablet (Fufang Danshen Pian) against myocardial ischemia/reperfusion injury via the Akt-eNOS signaling pathway in rats" (poster)	17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology	Cape Town, South Africa 2014.7.13-18
5	江正瑾	新型功能性整体柱的制备及其在药物分析中的应用研究	第四届全国药物分析大会	中国上海 2014.11.7-9
6	何蓉蓉	抗应激动物模型在中药及天然产物活性评价中的运用	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物合成生物学、化学生物学及新技术分会报告	广州, 2014.11.21

7	聂红	Study of the protective mechanisms of Compound Danshen Tablet (Fufang Danshen Pian) against myocardial ischemia/reperfusion injury via the Akt-eNOS signaling pathway in rats (会议报告)	世界中医药学会联合会中药药理专业委员会第七届学术年会	广州, 2014.12.5
8	张英	广藿香的本草考证研究	2015年广东省药师周大会药学史分论坛报告	广州, 2014.12.20
9	叶文才	白饭树属植物的生物碱类成分研究	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议大会报告	广州, 2014.11.21-23
10	吴军	红树植物天然产物研究	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物分离和结构鉴定分会报告	广州, 2014.11.21-23
11	江仁望	Structures, cytotoxic and Na <sup>+</sup> ,K <sup>+</sup> -ATPase inhibitory activities of new cardenolides from <i>Asclepias curassavica</i>	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物分离和结构鉴定分会报告	广州, 2014.11.21-23
12	高昊	天然产物结构研究中核磁共振问题浅析	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物分离和结构鉴定分会报告	广州, 2014.11.21-23
13	王英	几种桃金娘科植物的间苯三酚类成分研究	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物分离和结构鉴定分会报告	广州, 2014.11.21-23
14	陈卫民	基于天然活性分子片断骨架迁越的新型抗菌抗炎双效药物的设计与合成	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物全合成和结构修饰分会报告	广州, 2014.11.21-23
15	陈河如	京尼平的结构修饰及神经保护作用研究	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物全合成和结构修饰分会报告	广州, 2014.11.21-23
16	李药兰	咖啡酸衍生物抗呼吸道合胞病毒活性研究	中国化学会第十届全国天然有机化学学术会议天然产物合成生物学、化学生物学及新技术分会报告	广州, 2014.11.21-23
17	江正瑾	新型功能性整体柱的制备及其在药物分析中的应用研究	2014年度广东省分析化学研讨会	湛江, 2015.1.9-11

#### 4. 参加国际国内会议

序号	参会人	会议名称	时间与地点
1	姚志红	公派赴美国国立卫生研究院(NIH)做访问学者学术交流	Bethesda, 2014.4.9
2	张英	第三届中药质量鉴定技术研修班	澳门, 2014.4.20
3	张高小	创新药物研发注册申请及技术审评研讨会	北京, 2014.5.11
4	孙平华	2014年医药研发创新与外包管理大会	上海, 2014.6.26
5	胡丹	2014年全国糖生物学学术会议	西安, 2014.7.18
6	唐金山	中国菌物学会第六届会员代表大会暨贵州省食用菌产业发展	贵阳, 2014.7.14

高峰论坛			
7	何蓉蓉	世界中医药学会联合会中药药理专业委员会第七届学术年会	广州, 2014.12.5

### 5. 学院教师学术讲座(按时间顺序排列)

序号	姓名	职称	报告标题	日期
1	李药兰	教授	从岭南道地中草药中寻找抗病毒成分	2014.1.16
2	王英	教授	几种岭南道地中草药的化学成分研究	2014.1.16
3	江仁望	教授	Chemical ecology guided discovery of bioactive constituents from <i>Tydemania expeditionis</i>	2014.3.20
4	李秀英	讲师	穿孔素与颗粒酶 B 协同抗肿瘤作用研究	2014.3.20
5	胡丹	副教授	新型凝集素的开发及其在糖链结构分析中的应用	2014.3.27
6	单璐琛	讲师	全新丹参素衍生物 ADTM 的药效学评价及作用机制研究	2014.3.27
7	高昊	教授	天然产物结构研究中的核磁共振问题实例分享	2014.4.11
8	林静	讲师	以 G-四链体及其结合蛋白为靶点的抗肿瘤策略研究	2014.4.11
9	李沙	教授	酒石酸美托洛尔脉冲片的研究	2014.4.25
10	何蓉蓉	副教授	Oxidatively modified phosphatidylserines on the surface of apoptotic cells are essential phagocytic 'eat-me' signals	2014.4.25
11	王国才	副研究员	几种常用中草药的化学成分研究	2014.5.9
12	宿凌	副教授	Development and management of traditional pharmacies and online pharmacies in China	2014.5.9
13	孙业伟	讲师	缺血性脑中风药物研发概述	2014.5.23
14	李怡芳	讲师	生物活性肽 Carnosine 对线粒体 ROS 的调控作用研究	2014.5.23
15	孙平华	副教授	抗病毒天然产物活性分子的结构修饰	2014.6.5
16	于洋	助理研究员	从传统中药中寻找抗 AD 的活性成分	2014.6.5
17	田海妍	副研究员	中药蟾酥的化学成分研究	2014.6.19
18	吕艳青	副教授	临床不良药物相互作用的二次分析	2014.6.19
19	朱建华	副教授	基于植物组织培养的天然活性成分生物合成研究	2014.7.3
20	王欢	讲师	采用自组装混合胶束提高酸敏感药物的稳定性及口服生物利用度	2014.7.3
21	肖瑛	讲师	岭南特色中药材药效与品质的相关研究	2014.7.3

### 6. 出国做访问学者与进修

序号	教师姓名	访问国家及机构	出回国时间
1	李沙	美国休斯顿大学药学院	2013.2-2014.2
2	何蓉蓉	美国匹兹堡大学	2013.1-2014.1
3	孙平华	美国南佛罗里达大学	2013.10-2014.10
4	姚志红	美国 NIH	2014.4-2015.6
5	张晓琦	美国 University of Illinois at Chicago 药学院	2014.3-2015.2
6	唐金山	美国克利夫兰州立大学	2014.3-2015.3
7	李秀英	美国 University of Pittsburgh	2014.9-2015.9
8	宿凌	美国亚利桑那大学药学院	2014.11-2015.10
9	江正瑾	比利时列日大学	2014.6-2014.6

## 7. 聘任的校外研究生导师

序号	姓名	所在单位及职务	敦聘头衔	日期
1	马亚平	深圳翰宇药业股份有限公司副总裁	中药学专业硕士校外导师	2014.1.3
2	孟莉丽	泰兰医药科技有限公司总经理	中药学专业硕士校外导师	2014.1.3
3	钟诗龙	广东省人民医院副主任	中药学专业硕士校外导师	2014.1.3

## 九、党团、工会与学生工作及学生获奖情况

### 1. 党团、工会与学生工作

序号	内容
1	在学院优秀青年教师和海归人员中发展党员 2 名，举办第 73、74 期党课学习药学院分党校培训班，负责药学院(1 名教工、13 名学生)、医学院 29 名学生、公共管理学院 11 名学生、第一临床学院 3 名学生的党课学习。全年学院发展学生党员 14 人，按期转正 25 人。
2	药学院于 2014 年 5 月启动，历时一个月，包括五个项目：药学院启动仪式暨药学院实验技能竞赛、科普图片展、药学知识竞赛、药苑论坛、药学“变变变”大赛暨闭幕式。该活动旨在提升我院学生专业素质，激发学生专业创意，促进专业学习与实践应用的有效结合，造就大批具有学习能力、实践能力和创新能力的高素质药学人才。
3	寒假期间组建一支研究生志愿者服务队赴广东云浮偏远乡村开展“家庭用药安全宣讲与调研”志愿服务活动，带队教师程国华教授，受到当地群众的热烈欢迎。
4	药学院荣获暨南大学教职工文艺比赛暨 2015 年新年晚会最佳创意奖。
5	庆祝建党 93 周年大会暨“永远跟党走”庆“七一”暨南大学教职工歌唱大赛中药学院代表获优秀歌手奖。

### 2. 2014 年度广东省优秀博士学位论文(1 人)

序号	研究生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	赵冰心	叶文才	生物医药工程	白饭树的生物碱类成分研究	广东省优秀博士学位论文

### 3. 2014 年度暨南大学优秀学位论文(3 人)

序号	研究生姓名	导师姓名	专业	论文题目	类型
1	刘明莉	姚新生	药物化学	甘松地下部分的化学成分研究	优秀硕士学位论文
2	张乔轩	江正瑾	药物化学	新型 $\beta$ -环糊精有机基质毛细管整体柱的制备及应用	优秀硕士学位论文
3	叶枫	高昊	中药学专业硕士	一株瓶霉属( <i>Phialophora</i> sp.)真菌代谢产物研究	专业学位优秀硕士学位论文

#### 4. 研究生获奖情况

名 称		获奖学生(导师)
2014 年广东省优秀学生(研究生阶段)		硕士: 赵祥龙(江正瑾)
2014 年度暨南大学优秀毕业研究生		硕士: 金富军(王一飞)、刘智文(张晓琦)、张乔轩(江正瑾)、白亮亮(张冬梅)
2014 年暨南大学研究生卓越励志奖学金		硕士: 卓翠琴(王一飞)
2014 年梁奇达暨南教育奖		硕士: 邓丽娟(张冬梅)
2014 年暨南大学南航“十分”关爱励学金		硕士: 唐红进(江仁望)
2014 年暨南大学吴小兰助学金		博士: 刘 杰(陈河如)
2014 年暨南大学优秀研究生干部		硕士: 李玉婷(叶文才)、张凤祥(戴 毅)、王朝鹏(张荣华)、黄小杰(师蕾)、陈小梅(栗原博)、藕 洋(蒋 杰)、向 璐(张荣华)、汪婷美(栗原博)、刘 超(叶文才)、杜楚玲(蔡 宇)、朱锦坤(张建萍)、邓 景(吴晓松)、夏 雪(江仁望)、骆楚君(张建萍)
2014 年暨南大学优秀团干、优秀团员		硕士: 王朝鹏(张荣华)、藕 洋(蒋 杰)、王小康(叶春玲)
2014 年暨南大学优秀宣传工作者		硕士: 向 璐(张荣华)
2014 年度暨南大学学生学术科研成果奖(科研论文奖)		<p>硕士: 白亮亮(张冬梅)、陈 佳(熊 盛)、陈金嫚(周光雄)、陈莉莉(于荣敏)、陈柳苑(戴 毅)、陈燕苹(高 昊)、代小勇(郑 青)、邓媛媛(蔡绍晖)、邓丽娟(张冬梅)、冯春驰(高 昊)、李琳琳(李 沙)、李 桃(叶文才)、李英杰(叶文才)、李 智(孙晗笑)、刘方兰(何蓉蓉)、刘红明(吴宝剑、马志国)、刘明莉(姚新生)、刘 倩(姚新生)、刘正华(江正瑾)、李智文(叶文才)、卢丹逸(马志国)、阮志雄(陈卫民)、史文俊(孙晗笑)、覃芳敏(周光雄)、王开裕(李 沙)、王 颖(叶文才)、熊耀玲(郑 青)、徐 建(于荣敏)、徐娇娇(李药兰)、杨振亚(马志国)、叶 枫(高 昊)、袁广新(江正瑾)、张乔轩(江正瑾)、张玉波(李药兰)、张自德(王 峰)、郑启昌(高 昊)、卓翠琴(王一飞)、郑 晶(陈河如)、罗翠婷(陈河如)、李泽清(于 沛)</p> <p>博士: 范 龙(叶文才)、何军伟(姚新生)、景永帅(于荣敏)、李 娟(江仁望)、刘俊珊(叶文才)、李维熙(栗原博)、李怡芳(栗原博)、吴 春(李药兰)、张建龙(江仁望)、张 军(徐石海)、张声源(叶文才)</p>
暨南大学 威尔曼奖学金	科研论文奖学金	硕士: 张玉波(李药兰)、郑欢欢(陈河如)、毛双双(陈河如)、吴秋红(王峰)
	优秀研究生	<p>硕士: 徐 建(于荣敏)、卓翠琴(王一飞)、刘清霞(叶春玲)、张鹏伟(江仁望)</p> <p>博士: 景永帅(于荣敏)、张建龙(江仁望)</p>
	优秀研究生干部	硕士: 程 淼(周光雄)、冯 娟(江仁望)
	研究生励志奖学金	硕士: 袁红娥(周光雄)、余绍福(周光雄)、吕文杰(于荣敏)

暨南大学 令华奖学金	优秀研究生	硕士：王国恩(栗原博)、曹礼慧(蔡绍晖)、贾军锋(叶文才)、代小勇(郑青)、徐娇娇(李药兰) 博士：张声源(叶文才)
	优秀实习生 奖学金	硕士：胡霭玲(张建萍)、何 聪(蔡绍晖)、王超群(叶春玲)、欧阳舒婷(程国华)
	优秀研究生 干部	硕士：欧阳舒婷(程国华)、曾 静(黄 丰)
	研究生 励志奖学金	硕士：路红艳(吴晓松)、黄 鹏(张建萍)、刘百川(程国华)、左 玲(陈振德)、周兴栋(周光雄)、罗 娇(黄亚东)

## 十、进站博士后人员名单(11人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	江颖纯	叶文才	2014.02	中药学
2	范 龙	叶文才	2014.03	中药学
3	丁丽平	叶文才	2014.03	中药学
4	孙锦霞	王立伟	2014.03	中药学
5	黎 丽	陈丽新	2014.03	中药学
6	Jignesh Lunagariya	徐石海	2014.07	中药学
7	李硕果	王 英, 叶文才	2014.07	中药学
8	李 蕾	叶文才	2014.10	中药学
9	王宜海	于荣敏	2014.10	中药学
10	余祥英	叶文才	2014.10	中药学
11	石 涛	姚新生	2014.12	中药学

## 十一、毕业学生

### 1. 毕业的博士生(14人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	博士生姓名	论文题目	专 业	指导 老师	毕业 时间
1	蔡 颖	Vitamin C 对拘束负荷小鼠 A/FM/1/47 (H1N1) 病毒感染所致肺炎的作用与机制研究	生物医药工程	栗原博	2014.7
2	崔庆彬	丹参素的结构修饰与构效关系研究	生物医药工程	王玉强	2014.7
3	郭嘉亮	新型功能性聚合物整体柱的制备方法的研究及其应用	生物医药工程	江正瑾	2014.7
4	何军伟	两株湿地生境真菌的化学成分研究	生物医药工程	姚新生	2014.7
5	景永帅	人工培养蛹虫草低分子量多糖的结构表征和活性研究	生物医药工程	于荣敏	2014.7
6	李国强	喜树果和蒲桃叶的化学成分研究	生物医药工程	李药兰	2014.7
7	李善兵	嘌呤生物碱 theacrine 对多巴胺神经元的保护作用研究	生物医药工程	何蓉蓉	2014.7

8	刘秋英	微系统技术构建干细胞与心肌细胞共培养及其电偶联研究	生物医药工程	王一飞	2014.7
9	石涛	中药复方参松养心胶囊在大鼠体内代谢物分析及其动力学初步研究	生物医药工程	姚新生	2014.7
10	吴春	三种药用植物的化学成分研究	生物医药工程	李药兰	2014.7
11	杨小林	臭椿中苦木苦味素类化合物及抗乳腺癌作用研究	生物医药工程	叶文才	2014.7
12	张建龙	苦石莲和酸浆的化学成分研究	生物医药工程	江仁望	2014.7
13	张军	中国南海两种珊瑚及一株海绵共生真菌的次生代谢产物研究	生物医药工程	徐石海	2014.7
14	张声源	钩吻的生物碱类成分研究	生物医药工程	叶文才	2014.7

## 2. 毕业的硕士生名单(118人, 按毕业生姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	安贵杰	CXCR4受体拮抗剂N15P多肽对HIV-1 nef所致未感染CD <sup>4+</sup> T细胞凋亡的影响	微生物与生化药学	孙晗笑	2014.7
2	白亮亮	点地梅三萜皂苷Saxifragifolin D对肿瘤转移及血管新生的双向调控作用及机制研究	药理学	张冬梅	2014.7
3	曹芬芳	基于小鼠胚胎干细胞模型评价妊娠期常用中药的胚胎毒性	微生物与生化药学	许华	2014.7
4	曹礼慧	临床常用中药注射剂抗肿瘤的有效性研究	中药学硕士	蔡绍晖	2014.7
5	曹威	二氧化硒及亚硒酸钠与VE联合应用对前列腺癌细胞的抑制作用及其作用机制研究	中药学	江仁望	2014.7
6	曾静	瑞香素对IgE介导的I型过敏反应的影响及其机制研究	中药学	聂红	2014.7
7	陈芬	应用胚胎干细胞模型评价表皮生长因子的胚胎发育毒性	微生物与生化药学	许华	2014.7
8	陈柳苑	柘木的化学成分研究	药物化学	戴毅	2014.7
9	陈依雨	$\alpha 7$ 烟碱受体在糖皮质激素调节小胶质细胞炎症反应中的作用	药理学	吕俊华	2014.7
10	陈智妍	J2-C3抗肿瘤作用及其诱导A549细胞凋亡作用机制的初步研究	中药学	宋丽艳	2014.7
11	代小勇	噬菌体展示技术筛选具有抗乳腺癌功能的新型aFGF结合肽	微生物与生化药学	郑青	2014.7
12	邓丽娟	沙蟾毒精诱导肝癌细胞周期阻滞于G2/M期的分子机制研究	中药学	张冬梅	2014.7
13	冯翠娟	壳聚糖/聚乙烯亚胺构建新型载体介导基因转染的可行性研究	中药学	李沙	2014.7
14	冯国帅	胡黄连素硝酮(AN-1)对缺血性脑中风的神经保护作用研究	药物化学	蒋杰	2014.7
15	冯娟	不饱和羧基脂肪酸的全合成研究和多取代吡咯的合成方法学研究	药物化学	江仁望	2014.7
16	付凯	通过小鼠接触性超敏模型研究顽固性瘙痒的外周神经机制	药理学	聂红	2014.7



17	高寒	淫羊藿苷对 OVX 大鼠骨组织 Notch 信号通路的影响	中药学	张荣华	2014.7
18	何聪	XX 胶囊治疗盆腔炎性疾病后遗症(湿热瘀结证)II 期临床试验	中药学硕士	张建萍	2014.7
19	洪宝贤	抗癌药物传递系统海藻酸钠纳米细胞的制剂研究	中药学	李沙	2014.7
20	洪刚	重组人 II 型肿瘤坏死因子受体-抗体融合蛋白生物仿制药对大鼠类风湿性关节炎的治疗作用	微生物与生化药学	熊盛	2014.7
21	胡霏玲	药物临床试验监查质量管理研究	中药学硕士	吕俊华	2014.7
22	胡惠华	Theacrine 对水浸拘束应激负荷小鼠海马神经再生的影响及机制研究	药理学	何蓉蓉	2014.7
23	皇甫德胜	3,3'-吡咯烷基螺吡啶酮类化合物的合成及炎症介质白三烯类似物 LTF3 的合成	药物化学	陈卫民	2014.7
24	黄和意	米索前列醇阴道片临床前研究	制药工程(在职)	李沙	2014.7
25	黄鹏	药物临床试验稽查与协同访视报告研究分析	中药学硕士	张建萍	2014.7
26	贾军锋	毛钩藤化学成分的研究	药物化学	叶文才	2014.7
27	金富军	HSV 衣壳蛋白编码基因 UL18 和 UL19 的 RNA 干扰及基因敲除系统的建立	微生物与生化药学	王一飞	2014.7
28	郎明	多功能抗帕金森病药物分子的设计、合成与活性研究	药物化学	于沛	2014.7
29	黎林艳	基于胚胎干细胞模型的四种常用中药水提物的胚胎发育毒性评价	微生物与生化药学	郑青	2014.7
30	黎永梅	穿心莲内酯衍生物 AL-1 改善 2 型糖尿病胰岛素抵抗的机制研究	药理学	徐立朋	2014.7
31	李来明	黄药子的化学成分研究	中药学	李药兰	2014.7
32	李立锋	金刚烷胺类抗阿尔茨海默病药物分子的设计与合成	药物化学	王玉强	2014.7
33	李养学	蒙药水栀子颗粒的药学研究	制药工程(在职)	戴毅	2014.7
34	李英杰	菠萝蜜烷型三萜化合物升麻醇逆转肿瘤多药耐药作用及机制研究	药物化学	叶文才	2014.7
35	李振华	海杞排铅片的制备工艺和质量标准研究	中药学	蔡宇	2014.7
36	梁浩贤	当归乙酸乙酯部位化学成分研究	药物化学	高昊	2014.7
37	梁勇坤	匹多莫德糖浆产品开发及质量控制	制药工程(在职)	蒋杰	2014.7
38	梁智彬	丹参素川芎嗪衍生物的合成及其细胞保护作用研究	药物化学	于沛	2014.7
39	林娟娜	3'-甲氧基葛根素对 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 氧化损伤 INS-1 胰岛β 细胞的保护作用及其作用机制	药理学	叶春玲	2014.7
40	林钧	环糊精衍生物在手性药物分离中的研究	制药工程(在职)	江正瑾	2014.7
41	林舒颖	基于在体单向肠灌注法的中药复方“仙灵骨葆”肠吸收动力学初步研究	药物化学	姚志红	2014.7

42	刘百川	药物临床试验质量管理的研究	中药学硕士	程国华	2014.7
43	刘杰	连钱草化学成分研究	药物化学	李药兰	2014.7
44	刘清霞	大豆苷改善 3T3-L1 脂肪细胞胰岛素抵抗及其作用机制	药理学	叶春玲	2014.7
45	刘沙	基于模拟酶切 vMIP-II 的 CCR1 受体拮抗多肽的设计与生物活性研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2014.7
46	刘晓琦	射频消融术 vs 胺碘酮治疗心房颤动的系统评价及经济学评价	制药工程(在职)	张建萍	2014.7
47	刘鑫	一叶萩型生物碱多聚体的仿生合成及二聚体衍生物促神经细胞分化作用研究	药物化学	陈卫民	2014.7
48	刘智文	尖山橙的生物碱类成分研究	药物化学	叶文才	2014.7
49	卢丹逸	肉苁蓉质量分析新方法 & 沙苁蓉总苷的制备工艺研究	中药学	马志国	2014.7
50	路红艳	我国药物临床试验中伦理审查存在的问题与对策	中药学硕士	吴晓松	2014.7
51	吕霜霜	海洋生物 JNY3 活性蛋白的分离纯化及其初步抗肿瘤活性研究	药物化学	于荣敏	2014.7
52	吕文杰	余甘果肉多糖的结构表征及体外活性初步研究	中药学	于荣敏	2014.7
53	毛双双	咕吨酮类化合物的简洁合成及清除亚硝酸根作用研究	药物化学	陈河如	2014.7
54	毛中伏	咖啡因抑制小胶质细胞活化改善应激小鼠海马神经再生的作用机制研究	药理学	栗原博	2014.7
55	孟令杰	大叶紫珠及地骨皮化学成分研究	中药学	周光雄	2014.7
56	牟肖男	凤眼草的化学成分研究	药物化学	叶文才	2014.7
57	欧金来	载阿霉素果胶纳米粒及果胶纳米细胞的研究	中药学	李沙	2014.7
58	欧阳舒婷	化疗药物抗非小细胞肺癌临床试验终点指标的研究	中药学硕士	程国华	2014.7
59	庞舒文	柳叶白前的化学成分研究	药物化学	姚新生	2014.7
60	邱丘	蟛蜞菊化学成分研究	药物化学	李药兰	2014.7
61	史文俊	单纯疱疹病毒 I 型 UL43 基因体外表达及功能初步研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2014.7
62	舒洁倩	补肾活血分散片制备工艺及质量标准研究	制药工程(在职)	张荣华	2014.7
63	宋彩露	岗松枝叶的化学成分研究	药物化学	王英	2014.7
64	宋晓亮	一类具有抗癌活性的冠醚苯基哌嗪类衍生物的设计、合成和初步活性研究	药物化学	蒋杰	2014.7
65	苏俊惠	海洋真菌次生代谢产物鹿角缩酮 B 对大鼠 CYP3A2 的作用研究	药理学	项琪	2014.7
66	覃芳敏	水椴子化学成分的研究	药物化学	周光雄	2014.7
67	唐红进	蟾毒灵的糖基化修饰及核磁探针分子的构建	药物化学	江仁望	2014.7
68	田鹏	抗生素诱导肠道菌群失调及益生菌 HB25 和 HL9 对其调节作用的研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2014.7
69	童辉	龙眼肉多糖 LGP50 和 LGP50S-1 免疫调节及抗衰老作用研究	中药学	宋丽艳	2014.7
70	汪静	蝉花的化学成分研究	药物化学	叶文才	2014.7

71	王超群	临床试验保险的现状与对策	中药学硕士	叶春玲	2014.7
72	王国恩	Theacrine 激活 SIRT3 促进脂肪酸氧化改善食源性肥胖	药理学	栗原博	2014.7
73	王 乐	阔叶十大功劳降胆固醇活性成分及金龟子绿僵菌化学成分的研究	药物化学	姚新生	2014.7
74	王 丽	大容量注射剂车间配液系统的设计研究	制药工程(在职)	蒋 杰	2014.7
75	王婷婷	脂质体电动色谱法及其预测药物引发磷脂沉积风险的应用	中药学	江正瑾	2014.7
76	温丽荣	白花蛇舌草多成分含量测定和真伪鉴别研究	中药学	姚志红	2014.7
77	吴秋红	抗氧化酶 MnSOD 对小鼠体细胞重编程的研究	微生物与生化药学	王 峰	2014.7
78	吴祖艳	两株炭角科真菌次级代谢产物研究	药物化学	姚新生	2014.7
79	武小林	长春尼定的微血管舒张作用及机制研究	中药学	叶文才	2014.7
80	夏春森	冻干粉针车间隔离操作系统的 GMP 改造研究	制药工程(在职)	于 沛	2014.7
81	夏小军	复方布洛芬法莫替丁片研制及其质量标准研究	制药工程(在职)	李 沙	2014.7
82	谢超贤	广州白云山奇星药业中药前处理及提取车间 2010 版 GMP 改造实施工程	制药工程(在职)	程国华	2014.7
83	熊 辉	一株小荚孢腔真菌的次级代谢产物研究	药物化学	高 昊	2014.7
84	徐 波	金属硫蛋白在产谷胱甘肽假单胞菌 CUG5 的外膜表达及应用研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2014.7
85	徐 建	海洋生物 JNY2 多肽的分离纯化及其体外抗肿瘤活性研究	药物化学	于荣敏	2014.7
86	徐娇娇	广陈皮中桔皮素抗呼吸道合胞病毒及作用机理研究	药物化学	李药兰	2014.7
87	徐锦梅	TAT-HaFGF 经鼻入脑的吸收特点和分子机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2014.7
88	徐星军	2-(5H)-溴代咪喃酮替换噻唑烷二酮的类罗格列酮化合物的设计合成及活性研究	药物化学	陈卫民	2014.7
89	闫丽娜	四种含 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂抗菌药物体外抗菌活性及在呼吸病房使用合理性研究	药理学	吴晓松	2014.7
90	杨加增	长春花干细胞培养体系建立及初步性状考察	药物化学	于荣敏	2014.7
91	杨 健	基于栀子酰胺 A 的协同抗老年痴呆药物设计合成及其作用机制研究	药物化学	陈河如	2014.7
92	杨 俊	川芎乙酸乙酯部位化学成分研究	药物化学	高 昊	2014.7
93	叶小翠	伊曲康唑固体脂质纳米粒温度敏感原位凝剂的研制	中药学	李 沙	2014.7
94	易若男	AAPH 诱导氧化应激对胚胎成骨的影响	中药学	栗原博	2014.7
95	尹素娟	淫羊藿苷对去卵巢骨质疏松大鼠 Wnt/ $\beta$ -Catenin 信号通路的影响	中药学	张荣华	2014.7
96	袁广新	亲水作用毛细管整体色谱柱的制备及其应用	药物化学	江正瑾	2014.7
97	袁红娥	鸭跖草和苍耳子的化学成分研究	药物化学	周光雄	2014.7

98	袁蔚林	Caffeine 通过 A2A 受体/SIRT3/AMPK 信号通路诱导自噬以缓解氧化应激导致的细胞衰老	药理学	何蓉蓉	2014.7
99	占丽琴	苦参生物碱类成分研究	中药学	李药兰	2014.7
100	张爱军	氯脲衍生物的设计、合成与活性研究	药物化学	王玉强	2014.7
101	张建军	木豆素衍生物的合成与抗菌活性研究	药物化学	陈卫民	2014.7
102	张金博	甘松倍半萜类化学成分研究	药物化学	戴毅	2014.7
103	张黎黎	鸭跖草降糖有效部位的提取纯化及其胶囊剂制备研究	制药工程(在职)	周光雄	2014.7
104	张鹏伟	中华大蟾蜍卵的化学成分研究	药物化学	江仁望	2014.7
105	张乔轩	新型 $\beta$ -环糊精有机基质毛细管整体柱的制备及应用	药物化学	江正瑾	2014.7
106	张婷婷	番石榴叶三萜类成分的含量测定与特征图谱研究	药物化学	张晓琦	2014.7
107	张贤英	bFGF 在体外帕金森病细胞模型中的神经元保护作用及其机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2014.7
108	张宇琛	新型靶向肿瘤药物 Z-GP-Dox 混合胶束的制备及大鼠生理药动学研究	药理学	蔡绍晖	2014.7
109	张玉波	云南重楼的化学成分研究	药物化学	李药兰	2014.7
110	张 冤	田字草的化学成分研究及其体内外抗氧化活性测试	药物化学	江仁望	2014.7
111	张志坚	胡黄连素新衍生物的化学合成及其抗氧化活性评价	药物化学	蒋杰	2014.7
112	赵欢	两株抗 A $\beta$ 42 聚集活性真菌次级代谢产物研究	中药学	高昊	2014.7
113	郑欢欢	4-羟基肉桂酸衍生物的合成及其生物活性的研究	药物化学	陈河如	2014.7
114	郑蓉蓉	牛筋果的化学成分研究	中药学	张晓琦	2014.7
115	钟春燕	荔枝核提取物对 D-半乳糖诱致小鼠学习记忆障碍的作用	药理学	吕俊华	2014.7
116	钟艳红	瑞格列奈片质量标准研究	制药工程(在职)	蒋杰	2014.7
117	周新华	川芎嗪衍生物 TBN 抗缺血性脑中风的神经保护作用及其机制研究	药物化学	于沛	2014.7
118	朱龙军	川芎嗪硝酮衍生物 TBN 体外抗自由基活性研究	药物化学	王玉强	2014.7

### 3. 本科毕业生名单

#### (1) 药学专业毕业生名单(2010 级, 48 人)

卢思达	陈松延	谈卓荣	李活辉	何诗琪	唐文浩	李海伦	刘笑天
甘淑仪	张诗韵	郭柏轩	谭满记	尹梦真	梁均林	欧佩欣	郭伟豪
陈泽伟	崔家玉	杨剑明	郑伟浩	唐文辉	何培辉	江述台	梁林俊
刘兆祥	李世鸿	唐燕忠	钟黛云	黄智伟	罗智汇	李旭荣	凌世兰
郭宝开	莫斯雅	欧阳淑桦	梁正	梁玉平	柳杨	廖远莲	肖遥
陈颖林	吴燕萍	沈丽清	彭步希	黄吉才	张卓驊	谭伯泓	吴晓丹

#### (2) 中药学专业毕业生名单(2010 级, 27 人)

王志婷	李晓兰	余淑玲	钟毅斐	谭沛鸿	钟程佳	吴懿晴	许惠萍
罗敏	黄达明	郝卉	黄仪	管志萍	龚海标	谷龙军	李祝强
黄婉茹	陈继先	方小雨	周育坤	陈小保	何宇轩	林淼	梅玉丹
陆庆中	蔡淑媚	谭秋彤					