

首页 学院概况 师资队伍 学科导航 教育教学 科研工作 学生工作 社会服务 党政工作 招生宣传
师生留言

教授**游文玮**

[已阅读 1832次]

师资概况

杰出人才

特聘教授

客座 兼职教授

教师名单

研究生导师名单



姓名：游文玮

职称：教授（三级岗）

联系邮箱：youww@smu.edu.cn

联系电话：020-61648648

学习经历：

1979.09-1983.07 厦门大学，物理化学，学士

1986.09-1987.07 教育部（华南师范大学）有机化学助教进修班

1997.09-1999.01 厦门大学化学系高级访问学者

2004.09-2005.07 南方医科大学中医药学院硕士课程班，硕士

2006.09-2011.06 南方医科大学，药理学，博士

工作经历：

1983.08-1989.02 第一军医大学化学教研室，助教

1989.02-1992.07 第一军医大学化学教研室，讲师

1992.07-1997.09 第一军医大学化学教研室，副主任、讲师

1997.09-1999.06 第一军医大学化学教研室，副主任、副教授

1999.06-2004.03 第一军医大学化学教研室，主任、副教授

2004.03-2004.08 第一军医大学化学教研室，主任、教授

2004.08-2005.06 南方医科大学化学教研室，主任、教授

2005.06-2008.05 南方医科大学药学院化学系，主任、教授

2008.05-2010.01 南方医科大学药学院，院长助理、化学系主任、教授

2010.01-2013.07 南方医科大学药学院，院长助理、化学教学中心主任、有机药物化学主任、教授

2013.07- 南方医科大学药学院，副院长、化学教学中心主任、有机药物化学主任、教授

研究方向:

1. 具有抗肿瘤活性的生物小分子的设计、合成及生物活性筛选;
2. 药物、农药分析测定方法研究;

主要学术任职:

1. 教育部化学课程教学指导委员会委员
2. 广东省突发公共卫生事件应急专家委员会委员，生物/化学恐怖组副组长。

主要获奖情况:

1. 总后优秀教师2001.6;
2. 军队院校育才奖银奖2002.2;
3. 南方医科大学“名师”，2006.12
4. 广东省南粤优秀教师，2007.9

主要科研课题:

1. 生物降解材料PCL降解机制及对细胞生理性的影响 国家自然科学基金 1997年至2001年 (3序列)
2. 治疗早老性痴呆新药XE8的研制 广东重大攻关课题 1999年至2004年 (3序列) 2KB042073
3. 抗溃疡药来咪拉唑的合成研究 广州市攻关课题 2000年至2003年 (4序列)
4. 蔬菜水果中残留农药快速检测新技术的研究. 广东省攻关课题 (2001年至2005年) .2001 A2050205 (课题负责人)
5. 常见中草药中农药残留量的研究 广东省攻关课题 (2002年至2005年) (2序列) 2002B31004
6. 南蛇藤总萜缓释片临床前研究. 广东省科技计划项目, 项目编号: 0056 文件编号: 粤科计字 (2006) 621 (第2课题负责人)
7. 药类专业化学类课程实验教学改革的理论与实践 广东省高等教育教学改革重点项目, 2013年, (负责人), 粤教高函[2013]113号

代表性论文:

1. Lihong liu,Wenwei You, Liujuan Zheng, Zhimin Jia. Determination of peimine and peiminine in *Bulbus Fritillariae Thunbergii* by capillary electrophoresis by indirect UV detection using N-(1-naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride as probe . *Electrophoresis*. 2012,33, 2152-2158
2. 赵培亮, 游文玮, 段安娜. 具有抗肿瘤活性的噁啉类化合物研究进展[J]. *药化学报*, 2012,(05)
3. Pei-Liang Zhao,Wei-Feng Ma,An-Na Duan,Min Zou,Yi-Chen Yan, Wen-Wei You*, Shu-Guang Wu*. One-pot synthesis of novel isoindoline-1,3-dione derivatives bearing 1,2,4-triazole moiety and their preliminary biological evaluation . *European Journal of Medicinal Chemistry*. 2012 (IF:3.3)
4. Pei-liang Zhao, An-na Duan, Min Zou, Hai-Kui Yang, Wen-wei You*, Shu-Guang Wu*. Synthesis and cytotoxicity of 3,4-disubstituted-5-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-4H-1,2,4-triazoles and novel 5,6-dihydro-[1,2,4]triazolo [3,4-b][1,3,4]thiadiazole derivatives bearing 3,4,5-trimethoxyphenyl moiety. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*. 2012, 22: 4471-4474 (IF:2.6)
5. Anna Duan, Haikui Yang, ZHAO Pei-Liang YOU Wei-Wen*. 3-{2-[(1,3-Benzothiazol-2-yl)sulfanylmethyl]phenyl}-4-methoxy-5,5-dimethylfuran-2(5H)-one. *Acta Cryst.* E68,o1854
6. 卢玲, 游文玮, 王迎军, 赵营刚, 陈晓峰. 生物活性玻璃的表面修饰及其细胞相容性. *复合材料学报*, 2011, 28(1): 114-118.
7. You, Wen-Wei; Zhao, Pei-Liang; Duan, An-Na; Wu, Shu-Guang. Synthesis and Crystal Structure of (E)-ethyl 2-(4-(2,4-dimethoxybenzylideneamino)-5-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-4H-1,2,4-triazol-3-ylthio)acet. *Chinese Journal of Structural Chemistry*, 2011, 30(4): 600-603
8. ZHOU Zhong-Zhen, YOU Wei-Wen, ZHAO Pei-Liang* Synthesis and Crystal Structure of (Z)-Methyl-3-methoxy-2-{2-[(4-(E-3-p-tolylacryloyl)phenoxy) Methyl]phenyl}acrylate. *Chinese J. Struct. Chem.* 2010, 29,1574-1578

9. ZHOU Zhong-Zhen, YOU Wei-Wen, ZHAO Pei-Liang* N'-tert-Butyl-N'-(3,5-dimethylbenzoyl)-2,2-dimethyl-4-oxochroman-6-carbohydrazide. Acta Cryst. 2009, E65, 2015
10. 游文玮, 赵培亮, 邹敏, 周中振, 段安娜, 吴曙光. 新结构喹啉类化合物的合成及抗肿瘤活性筛选. 南方医科大学学报. 2011, 31 (5) 875-877
11. 游文玮, 吴昭晖, 邹敏, 谭晓梅. 高效液相色谱法同时测定玉屏风汤剂中6种成分. 南方医科大学学报, 2007, 27 (6)
12. 蔡世炎, 游文玮, 李耀群. 导数同步荧光法快速检测香菇中的多菌灵. 分析测试学报, 2007, 26 (1) : 117~119
13. 吴昭晖, 罗佳波, 游文玮. 甘草药材HPLC指纹图谱研究. 中草药, 2005, 36 (12)
14. 吴昭晖, 游文玮#. HPLC-ELSD法测定苦杏仁中苦杏仁苷含量的研究. 第一军医大学学报, 2005, 25 (12) : 1549-1551
15. 唐尧基, 游文玮, 陈莹, 李耀群#. 同步荧光法测定海水中叶绿素a的含量. 分析仪器, 2004, 第3期
16. 游文玮, 刘彦, 王尊本. Study on the Determination of Meloxicam by Ultraviolet-Visible Spectrophotometry. 高等学校化学学报1999, 20卷
17. 游文玮, 吴昭晖, 王尊本. 紫外分光光度法测定美洛昔康. 分析化学. 1999, 27 (7)
18. 游文玮, 刘彦, 王尊本. 四环素体系分光光度法测定电镀液中钯的研究. 厦门大学学报, 1998, 37 (5)
19. 游文玮, 吴昭晖. 应用双波长紫外分光光度法测定钆喷酸. 第一军医大学学报, 1998, 18 (3)
20. 游文玮, 吴昭晖. 应用二阶导数紫外分光光度法测定钆喷酸. 分析化学, 1997, 25 (2)

[上一条](#): 曾庆冰

[下一条](#): 谢扬

Copyright (C) 2013 All Rights Reserved 版权所有 南方医科大学药学院
地址: 广东省广州市广州大道北1838号南方医科大学药学院 邮编: 510515 电话: 020-61648533