

Graduate Office of GuangDong Pharmaceutical University

<u> 广药主页 | 研究生处首页 | 招生| 培养| 学位| 就业| 学科建设 |导师 |学生工作 |党团工作 |分团委研究生会</u>|

导师简介

一、基本情况

姓名:潘育方 性别:男 出生年月:1966.08 学历(学位):本科(学士)

工作部门:继续教育学院 职务:副院长 职称:教授 从事专业:应用化学、药剂学

招生专业: 药剂学

主要研究方向(最多2个):物理药剂学与药物制剂设计

电子信箱: p34074683@126.com

二、学习、工作经历

1984.09-1988.06 华南师范大学化学专业毕业获学士学位

1998.07-1999.06 华南师范大学, 化学专业研究生课程班学习

2007. 09-2007. 12 教育部中南教育管理干部培训中心,高等学校干部进修班学习

1988.06-1993.12 广东医药学院, 物理化学教研室, 助教。

1994.01-2002.12 广东药学院, 物理化学教研室, 讲师。

2003.01-2006.12 广东药学院,物理化学教研室,副教授。

2007.01-至今 广东药学院,物理化学教研室,教授。

1996.01起历任物理化学教研室副主任、主任、广东药学院中山校区管理委员会副主任;

2005.07 任广东药学院继续教育学院副院长

三、主要社会任职

广东省政府采购专家

四、主要学术成果

论文:

- 1. 海葵神经毒素药理作用研究进展, 宜春学院学报, 2008. 04, 通讯作者
- 2. 紫外分光光度法测定红霉素明胶微球的含量,海峡药学,2007.10,通讯作者
- 3. 正交试验法优选"艾辛止痛膏"提取工艺的研究,中国现代应用药学,2006.09,第一作者

- 4. 消糜阴道泡腾片配方工艺研究,现代生物医学进展,2006.09,第一作者
- 5. 珍芪降糖胶囊对糖尿病大鼠的药效学研究,现代生物医学进展,2006.08,第一作者
- 6. 三七皂苷Rg1抗疲劳和耐缺氧作用的研究,临床和实验医学杂志,2006.08,第一作者
- 7. 酒石酸根桥联的二维网状铜(II)配位聚合物: (S, S)-{ $[Cu_2(C_4H_4O_6)_2(H_2O)_2]\cdot 4H_2O\}_n$ 的合成和晶体结构,江西师范大学学报,2006. 05,第一作者
- 8. 追风透骨丸治疗痛风的实验研究,宜春学院学报,2006.04,第一作者
- 9. 高保湿性能、稳定性良好0/W乳剂型粉底液的研制,化工时刊,2006.04,第一作者
- 10. 壳聚糖去除中药水煎液中重金属的初探,化工时刊,2005.11,第一作者
- 11. "骨炎一号"聚乳酸微球的研制,中国现代应用药学,2005.06,第二作者
- 12. Preparation, Characterization and in Vitro Release of Ciprofloxacin Polylactic Acid Microspheres, Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences, 2005.06,第三作者
- 13. 草酸根桥联的双核铜髤配合物[Cu_2(phen)_2(H_20)_2(μ_2 -C_20_4)](N0_3)_2的合成及晶体结构,无机化学学报,2005.05,第二作者,(SCI收录论文)
- 14. 配合物[Cu(HPHAc)_2(py)_2](H_2PHAc=苯羟乙酸, py=吡啶)的合成和晶体结构,无机化学学报,2005.05,第二作者, (SCI收录论文)
- 15. 聚乳酸-乙醇酸的合成及在药物缓释微球中的应用,高分子材料科学与工程,2005.05,第三作者
- 16. 阿奇霉素β-环糊精包合物制备工艺的研究,国际医药卫生导报,2004.08,第二作者
- 17. 布洛芬-β-环糊精包合物制备工艺的研究,广东药学院学报,2004.06,第二作者
- 18. 壳聚糖对三七茎叶水煮液的絮凝效果考察,广东药学,2001.12,第一作者
- 19. 弱酸性树脂吸附低浓度游离碱行为的研究,化学世界,2001.10,第一作者
- 20. 外加盐对壳聚糖树脂吸附游离酸的影响,离子交换与吸附,2001.10,第一作者,(EI收录论文)
- 21. 合成方法对羧甲基纤维素钙性能的影响,化工时刊,2001.6,第一作者
- 22. The Effect of Medium on Adsorption of Acid by Crosslinked Chitosan Resin , CHINESE JOURNAL OF REACTIVE POLYMERS, 2000.12,第一作者

专著:

- 1. 《物理化学》,中国医药科技出版社,2002.9,参编
- 2. 《物理化学学习与解题指南》,华中科技大学出版社,2005.6,副主编

成果:

- 1. 《壳聚糖处理污水中的 $P0_4^{3-}$ 论文报告》,第七届"挑战杯"广东省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖,广东团省委、教育厅、科协、学联,2003.01,第一指导教师
- 2. 《计算机辅助物理化学教学系统的研制及教改研究》教学成果二等奖,广东药学院,2004.07,排名第一
- 3. 《交联壳聚糖复合微球的制备及其对F⁻的吸附性能研究》,第八届"挑战杯"广东省大学生课外学术科技作品 竞赛三等奖,广东团省委、教育厅、科协、学联,2005. 11,第一指导教师

4. 《聚乳酸-乙醇酸的直接合成及其在蛋白质传输系统中的应用》,第八届全国青年药学工作者最新科研成果交流 会三等奖,2006,排名第四

五、近年承担科研项目

- 1. 聚乙二醇化海癸毒素心血管活性的研究,广东省医学科研基金,2007-2009,1万元,排名第一
- 2. 基因重组人干扰素聚乳酸微球的研制(2003C104028), 2003-2005, 8万元, 排名第二
- 3. 省高校现代教育"151工程"课程教改试验(GDC104),广东省新世纪教改工程,2004-2005,0.5万元,排名第一
- 4. 外消旋聚乳酸生物降解材料在中药缓释微球中应用研究,教育部"高等学校博士学科点专项科研基金",2005-2007,6万元,排名第六
- 5. 辣椒碱传递体透皮喷雾剂(给药系统)的研制(2004B10401023),广东省科技计划项目,2004-2007,8万元,排名 第四
- 6. 亲水改性聚乳酸基因重组人干扰素-γ微球的研究,广东省自然科学基金,2002-2005,6万元,排名第五

页次:[1/1]

广东药学院研究生处制作维护 邮箱: yj sc@gdpu. edu. cn 地址: 广州大学城广东药学院研究生处(510006)