



## 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O/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 Poly(lactic Acid) Microspheres, Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences, 2005.06, 第三作者
13. 草酸根桥联的双核铜配合物 $[Cu_2(phen)_2(H_2O)_2(\mu_2-C_2O_4)](NO_3)_2$ 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 $\beta$ -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- $\beta$ -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 $PO_4^{3-}$ 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. 聚乙二醇化海葵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- $\gamma$ 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: [yjsc@gdpu.edu.cn](mailto:yjsc@gdpu.edu.cn)

地址: 广州大学城广东药学院研究生处(510006)