



## 导师简介

### 1. 基本情况

姓名:龙晓英 性别: 女 出生年月: 1960.5 学历(学位): 博士

工作部门: 中药学院 职务: 副院长 职称: 教授 从事专业: 药剂学

招生专业: 药剂学、中药学

主要研究方向(最多2个) 1. 药物制剂新技术与新剂型; 2. 中药新药研发

电子信箱: longxy3156@163.com

### 2. 学习、工作经历(从大学阶段开始,按时间顺序写)

2003.9~2006.7南方医科大学(原第一军医大学)中药学,博士。

1978.10~1982.8上海医科大学药学专业,理学士;

2007.01~至今,广东药学院中药学院,中药药剂教研室,教授。

2005.01~2007.01,广东药学院药科学院,药剂教研室,教授。

1995.01~2004.12,广东药学院学院药科学院,药剂教研室,副教授。

1989.01~1994.12,广东药学院,药剂教研室,讲师。

1984.05~1988.12,广东药学院,药剂教研室,助教。

### 3. 主要社会任职

1. 世界中医药联合会中药新型给药系统专业委员会 副会长

2. 广东药剂专业委员会 副主任委员

3. 中国药学会药剂专业委员会 委员

4. 世界中医药联合会药膳食疗研究专业委员会 常务理事

5. 广东中意药学会药膳食疗专业委员会 秘书长

### 4. 主要学术成果

## 课题

1. 多功能协同作用中药美白化妆品的研究及产业化, 项目编号2011A030100010, 广东省科技厅重点项目, 2011-2014, 主持人
2. 清热解毒类中药注射剂安全公共性关键技术的研究及产业化项目编号2010A090200076, 广东产学研重大专项, 2010-2012, 第三主持
3. 中药新型自微乳给药系统构建规律及有效性的多水平研究(课题编号, 30973953C1909), 国家自然科学基金, 2009-2011, 主持人
4. 小儿清热利肺口服液工艺改进及质量标准提高. 广东省科技厅, 项目编号2009B030801347, 2009-2012主持人
5. 小儿清热利肺口服液工艺改进及质量标准提高番禺番禺科技局, 项目编号2009-Z-07-1, 2009-2012主持人
6. 广东药膳食疗服务体系的构建及对外服务贸易对策研究, (课题编号, 2008411), 2008主持人
7. 辣椒碱纳米乳长效注射剂的研制, 项目编号2007Z3-D2011, 广州市科技, 2007-2009; 主持人
8. 水飞蓟素自乳化给药系统的研究, 项目编号2005B10401004广东省科技厅, 2005; 主持人
9. 辣椒碱传递体透皮喷雾剂(给药系统)的研制. 项目编号2004B10401023, 广东省科技厅, 2004; 主持人
10. 辣椒碱柔性脂质体透皮喷雾剂的研究. 项目编号2003Z3-E5121, 广州市科技局, 2003; 主持人
10. 国家重大科技专项“创新药物与中药现代化”子课题——广地龙配方颗粒质量标准的示范性研究. 课题编号2001BA701A38, 国家科学技术部, 2003; 项目完成人
11. 天麻口腔速溶片的研究, 项目编号101032, 广东省中医药管理局, 2001。

## 论文

1. 通讯作者, 辣椒碱及衍生物的研究进展. 广东化工, 2011, 38(7): 247-249
2. 通讯作者, 水飞蓟素平衡溶解度及表观油水分配系数的测定. 广东药学院学报, 2011, 27(5): 445-449
3. 通讯作者, 灯盏花素的溶解度与油水分配系数的测定. 广东药学院学报, 2011, 27(1): 1-4
4. 通讯作者, 维A酸维生素C棕榈酸酯泡囊的体外释放、经皮渗透和皮肤贮留研究. 中国现代应用药学, 2010, 27(6): 517-522.
5. 通讯作者, 固体脂质纳米粒作为维A酸经皮给药载体的研究. 中国新药杂志, 2010, 19(5): 427
6. 通讯作者, 辣椒碱纳米乳注射剂的溶血性及血管刺激性试验. 广东药学院学报, 2010, 26(1): 77

7. 通讯作者, 小儿清热利肺口服液中连翘苷和牛蒡子苷的含量测定方法研究. 广东药学院学报, 2010, 26 (5): 497
8. 通讯作者, 枸橼酸莫沙必利自微乳中空栓剂的制备及质量标准研究. 广东药学院学报, 2010, 26 (5): 445
9. 通讯作者, 静态法与动态法测定药物水中溶解度的探讨. 广东药学院学报, 2010, 26 (5): 462
10. 通讯作者, 水飞蓟宾磷脂复合物自微乳给药系统研究. 海峡药学, 2010, 22 (6): 19-23
11. 通讯作者, 瑞格列奈片的制备及质量标准研究. 广东药学院学报, 2009, 25 (6): 555
12. 通讯作者, 辣椒碱纳米乳注射剂的制备及其体外评价. 广东药学院学报, 2009, 25 (1): 1
13. 通讯作者, 脂质体包封率的测定方法. 中南药学, 2009, 7 (3): 212-215
14. 通讯作者, 《维生素C棕榈酸酯泡囊作为维A酸载体的研究》, 中国医药工业杂志, 2008, 39 (2): 108-112
15. 通讯作者, 莪术油自微乳给药系统处方设计和体外评价. 广东药学院学报, 2007, 23 (6): 610-614
16. 通讯作者, 微粒给药系统不同给药途径的研究进展. 广东药学院学报, 2007, 23 (6): 686-689
17. 通讯作者, 地龙配方颗粒的质量标准研究. 中成药, 2007, 29 (8): 1173-1177
18. 通讯作者, 高效毛细管电泳法测定广地龙饮片中琥珀酸的含量. 广东药学院学报, 2007, 23 (2): 124-125
19. 通讯作者, 辣椒碱表面活性剂泡囊处方设计. 广东药学院学报, 2007, 23 (2): 21-24
20. 第一作者, 局部用辣椒碱传递体的制备及体内外评价. 药学学报, 2006, 41 (5): 461-466
21. 第一作者, 局部用辣椒碱传递体的制备及体外评价. 中国中药杂志, 2006, 31 (12): 981-984
22. 通讯作者, HPLC法测定不同品种辣椒药材中辣椒碱含量. 中药新药与临床药理, 2006, 17 (3): 202-205
23. 通讯作者, HPLC法测定不同产地广地龙中次黄嘌呤的含量. 中药材, 2006, 29 (5): 448-449
24. 通讯作者, 荧光法测定大鼠几种组织中辣椒碱的浓度. 光谱实验室, 2006, 23 (2): 300-303
25. 通讯作者, 复方土牛膝口腔喷雾剂的研制. 广东药学院学报, 2006, 22 (3): 249-252
26. 葡聚糖微型凝胶柱—一阶导数法测定辣椒碱柔性脂质体包封率. 中药材, 2005, 28 (8): 719-720;

27. 葡聚糖微型凝胶柱测定辣椒碱柔性脂质体包封率的条件探讨. 广东药学院学报, 2005, 21 (2): 120-123;
28. 第一作者, 双氯灭痛柔性脂质体的制备及体外透皮实验研究. 中国医药工业杂志, 2004, 35 (4): 216
29. 第一作者, 布洛芬口腔速溶片处方设计及质量评价. 中国医药工业杂志, 2004, 35 (7): 407;
30. 第一作者, 水飞蓟素自乳化给药系统处方设计及溶出度评价. 中国药师, 2004, 7 (7): 496;
31. 第一作者, 哈虫胶囊制备、质量标准及药理. 中华实用医药杂志, 2004, 4 (16): 1518;
32. 第一作者, 药剂学流程教学法探讨. 药学教育, 2004, 20(2): 30 ;
33. 水飞蓟素快速自增溶给药系统处方设计及体外释放度研究, 广东药学院学报, 2004, 20 (3) 224;
34. 第一作者, 柔性泡囊——柔性脂质体透皮研究新进展. 国外医药—合成药、生化药、制剂分册, 2002, 23 (6): 363
35. 第一作者, 中药黄药子对大鼠阿霉素药物动力学的影响. 中国临床药学杂志. 2000. 9 (2): 91.

#### 专著

1. 主编: 药剂学笔记, 2010, 中国科技出版社,
1. 主编: 药剂学(案例版), 2009, 中国科技出版社,
1. 副主编: 药剂学(卫生部规划教材), 2007, 人民卫生出版社
2. 主编: 药剂学学习指导与习题集(规划教材配套教材), 2007, 人民卫生出版社
3. 主编: 流程中药药剂学, 2006, 中国医药科技出版社;
4. 主编: 流程药剂学. 2003, 中国医药科技出版社;
5. 参编: 药剂学(全国医药院校统编教材). 2003, 中国医药科技出版社;
6. 参编: 药物制剂工程(本科生使用教材). 2002, 化学工业出版社;
7. 参编: 全国执业药师考试复习大全. 2002, 华南理工大学出版社。

#### 专利

1. 一种辣椒素传递体的制备方法, 专利号200510033323.1, 2008, 中国
2. 一种采用葡聚糖微型凝胶柱测定辣椒素柔性脂质体包封率的方法, 专利申请号:

200510033324.6

3. 自微乳化给药系统公共处方体系的建立及评价方法，专利申请号：200810025617.3

#### 获奖成果

1. 2009大学生挑战杯全国赛三等奖，广东省一等奖（指导老师）
2. 008 广东药学院科研成果二等奖（排名第一）
3. 2005年广东省教学成果二等奖（排名第一）
4. 2004年广东药学院教学成果一等奖（排名第一）

页次: [1/1]

广东药学院研究生处制作维护

邮箱: yjsc@gdpu.edu.cn

地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)