



## 导师简介

### 研究生导师简介

#### 一 . 基本情况

姓名: 赵越      性别: 女      出生年月: 1955.1      学历(学位): 学士

工作部门: 中药学院      职务: 院长      职称: 教授      从事专业: 中药学

招生专业: 中药学

主要研究方向 : 中药现代生物制剂的研究

中药新剂型新技术的研究

电子信箱: zybmbylk688@163.com

#### 二 . 学习、工作经历

1978.3---1982.1北京中医药大学中药专业大学本科

1991---1992北京中医药大学硕士学位课程学习班

1982.2---1986.7山西省中医药研究院中药研究室

1986.8---1995.7山西中医学院中药教研室任教

1995.8---1999.9山西中医学院基础部副主任分管实验教学,

1999.10---2002.12山西中医学院中药系负责人建系并招生

2003.1---2009.5广东药学院中药学院院长

#### 三 . 主要社会任职

现任教育部高等学校医药学科教学指导委员会委员, 世界中医药学会联合会中药药剂专业委员会理事, 全国高等中药教育研究会理事, 中国商品学会中药商品学专业委员会副理事长, 广东省药学会中药与天然药物专业委员会委员; 863项目及国家自然科学基金等项目的评审专家。

#### 四 . 主要学术成果

##### 1. 论文

序号	论文名称	署名次序	发表日期	发表刊物
1	六味地黄汤生物制剂的抗衰老作用的研究	通讯作者	2007, 38(1): 99-101	中草药
	六味地黄制剂化学成分定量研究进展		2008, 17(1):	今日药学

2		通讯作者	74-78	
3	六味地黄汤生物制剂对肾阴虚小鼠HPA轴的调节作用研究	通讯作者	2008, 29 (3) : 374	陕西中医
4	六味地黄汤生物制剂对氢化可的松模型的药理作用研究	通讯作者	2008, 19 (5) : 1035-1036	时珍国医国药
5	六味地黄汤生物制剂对肾阴虚小鼠脾T淋巴细胞亚群的影响	通讯作者	2008, 19 (5) : 1033-1034	时珍国医国药
6	六味地黄汤经光合细菌作用后多糖含量的变化	通讯作者	2006, 22 (3) : 263-264	广东药学院学报
7	经光合细菌作用的六味地黄汤成分变化的研究	通讯作者	2007, 13 (8) : 598-600	中国中医基础医学杂志
8	五子益肾胶囊的质量标准研究	通讯作者	2008, 3 (1) : 42-43	中国实用医药
9	光合细菌应用的研究进展	通讯作者	2006, 22 (1) : 113-115	广东药学院学报
10	*Luo Zhenguo <sup>1</sup> , Zhao Yue <sup>2</sup> : Effect of Chinese Herb Luiweidihuantang Prescription on Osteoporosis in Ovariectomized rat.	第二	Oct 17-22, 2004. Banff Centre, Alberta, Canada	8th international conference the chemistry and biology on mineralized tissues (8ICCBMT), ISTP

## 2. 专著

专著名称	出版社	出版时间	署名次序
国家中医药管理局教改教材《中药学》	ISBN-117-05947-8 人民卫生出版社	2004. 2	主编
“十一五”国家重点电子出版物出版规划品种, 卫生部医学CAI课件《中药学》模像记忆多媒体教学软件	ISBN978-7-900221-55-1/R. 55人民卫生出版社电子音像部	2007. 6	主编
《中药学》高等中医药助考丛书	ISBN7-5364-5398-1/R. 1155 四川科技出版社	2006. 4	主编
《现代中药材商品通鉴》	中国中医药出版社	2001. 4	副主编
新版高等中医药类规划教材教与学参考丛书 《中药药剂学》	中国中医药出版社	2002. 1	参编

21世纪课程教材 《中药商品学》	人民卫生出版社	2002. 8 2008. 9 (2版)	参编
21世纪全国高等医药院校教材《中药鉴定学》	科学出版社	2002. 9 2008. 6 (2版)	参编
21世纪全国高等医药院校教材《中药鉴定学实验》	科学出版社	2002. 10 2009. 2 (2版)	参编
21世纪全国高等学校教材《中药养护学》	科学出版社	2006. 1	参编

### 3. 成果

	成果（专利）名称	鉴定（授权）单位	鉴定（授权）时间	署名次序
1	《运用教育心理学原理指导中药学教改及配套多媒体课件的研究》 (98G019)	国家中医药管理局 教改项目	省科委鉴定2002. 12	主持
2	发明专利《六味地黄汤的中药生物制剂及制备方法》 (200610123868. 6)	专利局	2006年	第一

### 4、获奖成果

	获奖成果名称	评奖部门	评奖等级	获奖时间	署名次序
1	《中药学》模像记忆多媒体教学软件 ISBN978-7-900221-55-1/R. 55	卫生部教材办	“十一五”国家重点电子出版物出版规划品种卫生部医学CAI课件	2007	主编
2		中华人民共和国新闻出版署	中国政府出版奖电子出版物提名奖	2007	主编
3		教育部中央电化教育馆	全国第十届教学软件大奖赛高等教育组多媒体课件优秀奖	2006	主编
4		省教育厅	广东省教学软件大奖赛高等教育组多媒体课件三等奖	2006	主编
5	大学生课外科技活动作品	团省委	广东省第八届挑战杯二等奖	2005	指导教师

### 五、目前承担项目

序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担工作
1	注射用黄金菊的制备	广东省教育部产学研项目	2007-2010	50	主持
2	六味地黄汤光合细菌代谢物抗衰老作用机理及其物质基础研究	广东省自然科学基金重点项目	2008-2010	20	主持
3	六味地黄生物制剂的制备	广州市科技局	2008-2010	20	主持

4	《中药学》省精品课程	广东省教育厅	2007启动	15	主持
5	中药基础与临床应用教学方法和课程体系改革创新研究	广东省教育厅	2009-2011	0.4	主持
6	中药学创新人才培养实验区	校级	2008-2010	2	主持

六. 已完成项目:

1. 2005年主持完成了国家自然科学基金一项（34072159）。
2. 2002.12主持完成了国家中医药管理局“高等中医药教育面向21世纪教学内容和课程体系改革研究”项目——《运用教育心理学原理指导中药学教改及配套多媒体课件的研究》（98G019）。该成果经科技查新，为国内首创，专家鉴定为国内领先水平(025031)。
3. 2004-2007年主持完成了该教改成果的转化:正式出版了教材、多媒体课件与教学参考书。
4. 2007年主持完成了广东省科技厅项目一项（2005B33001006）。