

导师简介-李端

【字体: 大 中 小】 【2011-3-29】 【作者/来源 研究生部】 【阅读: 次】 【关闭】

李端, 男, 1953年6月生, 教授。

现安徽中医药高专药理学系工作。多年来一直从事药理学教学、科研与管理工作, 致力于药物研发与应用。在科研工作方面, 主持、参与安徽省教育厅自然科学基金课题5项; 主持安徽省教育厅教学质量工程课题4项; 参加国家中医药管理局教学研究课题1项; 研究成果获安徽省高新技术产品认定证书1项, 市厅级科技成果奖1项, 芜湖市高新技术产品认定证书1项; 主持教学研究课题获安徽省教学成果二等奖1项, 校级教学成果二等奖2项, 三等奖1项; 主编卫生部“十一五”规划教材、规划教材3部, 副主编规划教材1部, 参编卫生部规划教材1部, 主编教材配套学习指导与习题集2部, 参编1部, 参编专著1部; 发表研究论文20余篇。

研究方向:

电化学技术检测药物含量的研究与推广应用; 中药新药研究与开发

在研课题:

- 1、几种药物的电化学方法检测及其机理的现场红外、紫外研究; 安徽省教育厅自然科学基金项目; 2006-2010; 主持人
- 2、集检测、净化室内环境及保健功能于一体的新型芜湖铁画的研制; 安徽省教育厅自然科学基金重点项目; 2005-2010; 排名2, 申请2项国家发明专利
- 3、密环菌糖复合物-壳聚糖微囊的制备及其冻干粉剂与口服缓释剂药理作用的对比研究; 安徽省教育厅自然科学基金项目; 2006-2011; 排名2
- 4、无糖型健脾颗粒、无糖型清咽颗粒研制; 已获国家批准文号生产, 产值1500万

近期发表论文专著:

(一) 论文

- 1、李端、潘国石、张叶等 电化学方法检测盐酸布比卡因原料药中盐酸布比卡因的含量 第二军医大学学报 2010, 30(13)
- 2、李端、张叶、吴建 非水溶液中方波伏安法快速检测尼群地平 中国医院药学杂志2010, 30(7)
- 3、李端、吴秋燕、陈新建等 氧化血红素-环糊精的包含性能研究安徽农业科学2009, 37(15)
- 4、李端、吴剑、张叶 杞菊地黄丸中丹皮酚含量的电化学检测 广州化工2010, 38(1)
- 5、李端、李辛鸥 丹皮酚注射液稳定性试验 基层中药杂志 2002, 16(3)
- 6、王晔、吴剑、李端等 丹皮酚的电化学氧化及其反应机理研究 分析化学 2006, 34(9)
- 7、吴剑、李端、王晔等 硝苯地平的在非水溶液中方波伏安法快速测定 中国医药工业杂志 2008, 39(7)
- 8、吴剑、李端、张叶等 非水溶液中方波伏安法快速检测尼莫地平 中国药事2009, 23(9)
- 9、吴剑、李端、王晔等 六味地黄丸中丹皮酚的电化学检测 安徽医药, 2006, 10(6)
- 10、张叶、吴剑、李端 尼莫地平的电化学性质研究及其应用中国药业 2009, 18(20)
- 11、吴剑、李端、王晔等 丹皮酚的电化学性质的研究及其在现代中药研究中的应用, 2006, 20(2)

(二) 专著、教材

- 1、《中药化学》主编(人民卫生出版社, 2005年6月出版)
- 2、《药物化学》主编(科学出版社, 2009年12月出版)
- 3、《中药化学技术》2版主编(人民卫生出版社, 2010年6月出版)
- 4、《医用化学》副主编(陕西科技出版社2003年8月出版)
- 5、《天然药物化学》编委(人民卫生出版社, 2003年3月出版)
- 6、《制药工业三废处理技术》编委(化学工业出版社, 2010年4月出版)

- 🔔 关于转发《国家中医药管理... 10-09
- 🔔 研究生部2012年中秋、国庆... 09-29
- 🔔 关于改换2012级研究生报到... 08-21
- 🔔 毕业时间修改紧急通知 06-15
- 🔔 关于做好2012年优秀研究生... 06-04
- 🔔 2012届毕业生离校通知 05-31
- 🔔 江苏省扬州市广陵区中医院... 03-13

