首页 | 部门简介 | 最新新闻 | 招生信息 | 专业与导师 | 学科建设 | 培养工作 | 学位工作 | 课程进修班 | 学生工作 | 下载中心 | 学科管理系统

当前位置: 首页 > 专业与导师 > 药物化学硕士点

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学系工作。多年来一直从事药学教学、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控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、无糖型清喉咽颗粒研制;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-环糊精的包合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应用现代中药研究与实践,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)

通知公告

更多>>

06-15

05-31

- ⇒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
- ⇒ 关于做好2012年优秀研究生... 06-04
- ▶ 2012届毕业研究生离校通知
- ▶江苏省扬州市广陵区中医院... 03-13