广药主页 | 研究生处首页 | 招生 | 培养 | 学位 | 就业 | 学科介绍 | 党建 | 研究生会

导师简介-高崇凯

一、基本情况

姓名: 高崇凯 性别: 男 出生年月日: 1957年8月 学历: 硕士研究生,学位:理学硕士

工作部门: 广东药学院药科学院 职务: 药剂系主任 职称: 教授

从事专业: 药剂学

招生专业: 药剂学

主要研究方向:

- 1. 口服天然药物给药系统的研究
- 2. 固体物理药剂学

电子信箱: godck@tom.com

二、学习、工作经历

1976. 08-1978. 10 插队知青,大队团总支书记

1978. 10-1982. 8 沈阳药学院药学专业 本科

1982. 9-1985. 9 沈阳药学院药剂学 硕士研究生

1985.9-1993.3 沈阳药学院药剂教研室、工业药剂学教研室 教师

1993. 3-2003. 3 深圳南方制药厂研究院、开发部、质量技术部、生产部 负责人

2003. 3-2005. 2 烟台大学药学院药剂教研室 主任

2005. 3- 广东药学院药科学院 药剂系主任

三、主要学术成果

- 1. 总丹酚酸中丹酚酸B的稳定性研究 中草药,2008: 39:26-27 通讯作者
- 2. 鸦胆子油结肠靶向给药软胶囊的制备研究 中成药,2008,30(12):1775-1778 通讯作者

3微乳液相色谱测定药物的油-水分配系数的新方法研究. 化学学报, 2009, 67(18):2116-2120. 通讯作者

4. 微乳液相色谱同时测定山楂叶提取物中四种黄酮成分. 分析化学, 2009. 12(37): 1791-1794. 通讯作者

5丹酚酸膜缓控释滴丸的制备及其体外释放度 沈阳药科大学学报,27(7):525-528. 通讯作者

- 6一种丹酚酸膜缓控释滴丸处方的优化方法及滴丸制备方法 中国发明专利 申请号 201010196342.7 第一发明人
- 7. 结肠靶向给药软胶囊及其制备方法 中国发明专利 申请号 200710031234.2 第一发明人
- 8. 丹酚酸微孔渗透泵控释片及其制备方法 中国发明专利 申请号 200810027661.8 第一发明人
- 9. 磷酸川芎嗪微孔渗透泵控释片及其制备方法 中国发明专利 申请号200810027660.3 第一发明人

10. 中药注射剂学 广东科技出版社 2000年11月,第一版 。 执行主编

页次: [1/1]

广东药学院研究生处制作维护 邮箱: yj sc@gdpu. edu. cn 地址:广州大学城广东药学院研究生处(510006)