

杜斌

杜斌，1968年2月出生，教授，博士（后），硕士生导师。河南省新型药物制剂研究团队主要成员，郑州市药物新制剂重点实验室主要成员，药物分析省级精品课程主讲教师，药物分析系副主任。国际权威刊物“Luminscence”、“AFR J BIOTECHNOL”、“Journal of luminscence”审稿专家。2010年6月，毕业于郑州大学药学院，获博士学位；2011年12月，进入吉林大学药学院进行博士后研究工作。目前主要研究方向为：药物色谱、光谱分析和肿瘤靶向纳米药物制剂研究。先后主持和参与河南省科技攻关项目7项；发表学术论文40余篇，其中在国际权威期刊《International Journal of Pharmaceutics》、《Journal of Analytical Chemistry》及《Chromatographia》等以第一或通讯作者发表SCI/EI论文11篇，核心20余篇；授权国家发明专利2项（2-甲氧基雌二醇纳米混悬剂冻干粉及其制备方法；2-甲氧基雌二醇脂质体冻干粉制剂及其制备方法）；出版《药物分析》、《现代色谱技术》等各类统编教材8部；获得科研奖励5项。

郑州大学 | 标本馆 | 后台管理 |

郑州大学药学院 地址：中国 河南 郑州科学大道100号 邮编：450001

电话：67781908 传真：67739546 Email:

Copyright ©2012 郑州大学药学院 All Right Reserved.
