



刘丰五

刘丰五，1963年生，博士，教授，硕士研究生导师，河南省药学会药物化学专业委员会委员。1979年9月—1983年7月在郑州大学化学系学习获学士学位；1983年7月—2002年9月在河南省科学院化学研究所从事有机合成、药物中间体合成和高分子材料等科研工作。1997年11月被评为副研究员。先后主持或参加完成14项科研课题的研究工作，其中3项获河南省科技进步三等奖，多项获河南省科学院科技成果奖。1999年3月—2001年6月在郑州大学材料工程系学习获硕士学位；2002年9月—2005年6月在郑州大学化学系有机化学专业学习获博士学位。2005年7月至今在郑州大学药学院从事药物化学教学和科研工作，2005年11月转评为副教授。主要讲授《药物合成》、《高等有机化学》等硕士研究生和本科生课程。主要研究领域为药物化学和糖化学。2006年3月—2007年8月在比利时鲁汶大学Rega研究所药物化学实验室作博士后研究工作，在世界知名核苷酸专家P.Herdewijn教授指导下进行新型核苷的合成研究。近几年来参加国家自然科学基金项目4项，先后在国际国内著名刊物《Tetrahedron: Asymmetry》、《Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters》、《Steroids》、《Carbohydrate Research》、《Journal of Carbohydrate Chemistry》和《波谱学杂志》等上发表学术论文20余篇。获得国家发明专利2项。