



可钰

可钰，博士，副教授，主要从事天然产物化学及药物合成化学研究。1993年6月，在武汉大学化学获得化学学士学位，2000年至2006年在郑州大学化学系相继获得硕士、博士学位。2006年7月至今郑州大学药学院药物化学系从事科研和教学工作，历年均被评为郑州大学学生最满意教师，郑州大学药学院优秀教师，郑州大学新药研究开发中心骨干成员。2008年3月至2011年5月在郑州大学药物化学博士后流动站进行博士后研究工作。现在正在研究的方向主要有冬凌草的化学成分及相关研究，抗癌新药OGP46的临床前研究，抗肿瘤新药JD27的临床前研究，新药的质量标准研究和制订等。参加过的主要科研项目有：抗肿瘤新药JD27的临床前研究（国家“重大新药创制”科技重大专项），区域特色中药指纹图谱与肝、肾毒性相关性研究（国家科技支撑计划），项目抗癌新药OGP46的研究开发（国家高技术发展计划（863计划））；国家一类抗癌新药OGP46的临床前研究（河南省杰出人才创新基金项目）；国家三类新药盐酸倍他洛尔，六类药盐酸倍他洛尔片的研究开发；新型食品添加剂三氯蔗糖的开发研究等。在国内外杂志上发表论文10余篇，申请国际发明专利一项，获国家发明专利一项。