

宁朋歌

博士，1981年生，中国科学院过程工程研究所青年研究员，硕士生导师，2015年加入中国科学院青年创新促进会，获“过程优秀”称号。2003年毕业于郑州大学化学工程与工艺专业，获工学学士学位，2006年毕业于中国石油大学（北京）应用化学专业，获工学硕士学位，2009年毕业于中科院过程工程研究所，获环境化工博士学位。毕业后在中科院过程工程研究所环境资源化技术与工程课题组工作，主要从事二次资源低成本高值化利用研究，主持国家自然科学基金青年基金1项、973项目子课题1项、企业合作项目1项，作为主要研究人员参加国家自然科学基金项目面上项目、国家水重大专项、国家科技支撑项目等课题。发表文章60多篇，其中SCI收录33篇；申请中国发明专利45项，国际发明专利3项；获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项，省部级一、二等奖各一项，撰写专著1部。

已培养/协助培养硕博士研究生10余名，与合肥学院联合培养硕士研究生2名，其中1名获得合肥学院优秀学位论文。

拟招收方向为：绿色化回收高浓度污染物与功能材料制备；

要求学生专业为：化学工程、材料工程。