**王荷芳教授**，博士生导师。1997年9月进入河北工业大学化学工程与工艺专业学习，2004年3月硕士研究生毕业，师从王延吉教授；2004年9月进入天津大学应用化学专业学习，师从陈立功教授，2007年2月毕业至今在河北工业大学化工学院应用化学专业任教。

**学术成就：**王荷芳教授感兴趣的研究方向包括绿色催化反应过程和新型碳材料的合成，在碳酸二甲酯及其衍生物的绿色合成、己内酰胺的直接合成、新型碳材料的制备及其性能研究中取得了一定的成果。目前，王荷芳教授主持国家自然科学基金和河北省自然科学基金面上项目各1项；完成国家自然科学基金和河北省自然科学基金青年基金各1项；作为项目主要负责人，在研企业横向项目：催化柴油非加氢转化技术研究（中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司）和酯交换法固体催化剂开发（东营石大胜华新材料有限公司）。近三年以第一作者或通讯在Journal of Materials Chemistry A（一区，1篇），Chemical Engineering Journal（一区，1篇），Desalination（一区，1篇），Catalysis Science &Technology（二区，3篇），Chemical Engineering Science（二区，1篇），[Industrial & Engineering Chemistry Research](http://www.so.com/link?url=http%3A%2F%2Fpubs.acs.org%2Fjournal%2Fiecred&q=Ind.+Eng.+Chem.+Res.%2C&ts=1488268519&t=5538fc2f04d6f4ef95cbe240427b08f&src=haosou)（二区，1篇），Applied Catalysis A: General（二区，1篇），Chemistry-An Asian Journal（二区，2篇）, Materials and Design（二区，1篇），Applied Surface Science（二区，2篇），Catalysis Today（二区，1篇）等国际知名学术期刊上发表学术论文23篇，其中一区论文3篇，二区论文期刊14篇。作为第一发明人，近三年授权发明专利2项。

**考生要求：**具备扎实的化工、新材料制备与表征基础知识，具备开展科学研究的兴趣、决心和毅力。

**联系方式：**电话022-26553240；手机 13702018761邮箱whf0618@163.com