

## 合肥学院研究生校内导师简介

姓名	王 玉	性别	男	
学历	研究生	学位	硕士	
院系	能源材料与化工学院	专业技术职务 及专家称谓	副教授	
邮箱	wangyuo@hfuu.edu.cn			
主要研究 领域 及方向	稀土卤化物相图热力学研究			
个人 简历	<p>1999.09-2003.08 安徽师范大学化学专业，获理学学士学位；</p> <p>2003.09-2006.06 安徽师范大学物理化学专业，获理学硕士学位；</p> <p>2006.07 至今合肥学院能源材料与化工学院（原化学与材料工程系）工作</p>			
近五年主 要科研 项目	<p>1、2018 年合肥学院科学研究发展基金资助 (No.18ZR18ZDA )，项目负责人</p> <p>2、2017 年安徽省教育厅高校优秀青年人才支持计划项目（No. gxyq2017065），项目负责人，</p> <p>3、2016 年合肥学院优秀青年人才支持项目（No. 16YQ05RC），项目负责人</p> <p>4、2013 年安徽省自然科学基金青年项目（No. 1308085QB35），第三参与者</p>			

<p>主要成果 (论文、 著作、专 利等)</p>	<p>部分论文:</p> <p>1、 <b>Yu Wang</b>, Yun Wu, Jie Yang, et al. <i>Key Engineering Materials</i>, 2019, 15-20.</p> <p>2、 Yu Wang, Xianmeng Hu, Tengfei Huang. <i>Asian Journal of Chemistry</i>, 2014, 1655-1657.</p> <p>3、 <b>Yu Wang</b>, Yimin Sun. <i>International Journal of Thermophysics</i>, 2011, 1942-1949.</p> <p>4、 <b>Yu Wang</b>, Yimin Sun、 <i>Journal of Phase Equilibrium and Diffusion</i>, 2010, 421-424.</p> <p>发明专利:</p> <p>1、 谢劲松、王玉、张凌云等, 一种粒子自组装三氧化二钴微米球形粉体及其制备方法, ZL201611011874.2</p> <p>2、 阳杰、王玉、杨本宏等, 一种 Ni-Co-Ce 混合掺杂 MCM-41 介孔分子筛的制备方法, ZL201610624263.9</p>
<p>获奖情况</p>	<p>2015 年, 获得“合肥学院 2014 年度就业工作先进个人”称号;</p> <p>2013 年, 获得“2012 年安徽省就业工作先进工作者”称号;</p> <p>2011 年, 获得“合肥学院 2008-2010 年度优秀共产党员”;</p> <p>2010 年, 获得“合肥市优秀教育工作者”称号;</p>