


合肥学院研究生校内导师简介

姓名	常文贵	性别	男	
学历	博士研究生	学位	博士	
院系	材料与化工学院	专业技术职务及专家称谓	教授	
邮箱	wgchang@wxc.edu.cn		联系方式	13966262340
主要研究领域及方向	纳米光电材料的合成与性质研究，电分析化学。			
个人简历	<p>受教育经历：</p> <p>2006/09-2009/12，安徽大学，化学化工学院，博士</p> <p>1999/09-2002/06，安徽大学，化学化工学院，硕士</p> <p>1988/09-1992/07，安徽师范大学，化学系，学士</p> <p>研究工作经历：</p> <p>1992/07-至今，皖西学院，材料与化工学院，教授</p>			
近五年主要科研项目	<p>[1]功能性羽绒羽毛精深加工关键技术研发及产业化，安徽省科技厅重大专项，参与；</p> <p>[2]纳米铜钢硒基半导体/多孔配位聚合物复合材料的设计合成及光电性质研究，国家自然科学基金面上项目，主持人。</p>			
主要成果（论文、著作、专利等）	<p>[1] A luminescent novel octanuclear silver(I) cluster framework with potential $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ Sensing, <i>Inorganic Chemistry Communications</i>, 2016, 70 :157-159.</p> <p>[2] Hydrothermal Synthesis And Optical Properties Of CuInS_2 Micro-/Nanomaterials By Using Gemini Surfactant As Soft Template, <i>Journal of</i></p>			

	Applied Spectroscopy,2019,3:549-553
获奖情况	<p>[1] 安徽省教学名师，2014 年；</p> <p>[2] 以学生创新精神与创业能力培养为核心，构建多元化、开放型实践教学体系，2015 省级教学成果二等奖；</p> <p>[3] 皖西羽毛精深加工关键技术研发及产业化,2019 安徽省科技进步三等奖；</p> <p>[4]高品质羽毛及其制品精深加工关键技术开发及应用，2019 年中国产学研合作创新成果奖；</p> <p>[5]融合区域产业学科优势，构建与实践化工类专业创新人才培养新体系，2019 省级教学成果二等奖。</p>