


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> |