**网站个人信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 梁发云 | 性 别 | 男 | 照片 | **图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1** |
| 国 籍 | 中国 | 学 位 | 博士 |
| 所学专业 | 精密仪器及机械 | 毕业院校 | 合肥工业大学 |
| 职 称 | 副教授 | 职称类别 | 教学科研型 | 导师类别 | 硕导 |
| 电子邮件 | liangfayun@ncu.edu.cn | 所在单位 | 先进制造学院 | | |
| 个人信息 | 主要研究领域：裸眼3D技术的基础理论、裸眼3D独立视区测试与评定方法、裸眼3D技术视觉特性，自动多视点裸眼3D，裸眼3D效果平面呈现技术，仿生3D视觉传感器，全向3D视觉传感器，裸眼3D显示与传感技术，3D视频集成技术。 | | | | |
| 教育经历 | 2002.9-2005.12 合肥工业大学精密仪器及机械专业，博士研究生 | | | | |
| 工作履历 | 2005.12—南昌大学机电工程学院、先进制造学院 | | | | |
| 科研项目 | 无 | | | | |
| 科研成果 | 江西省科技成果《裸眼3D技术基础理论及其应用研究》 | | | | |