网站地图 | 联系我们 | English | 中国科学院

关键字: 请输入关键字

查询



科研一部

☑ 科技信息中心

- 微细加工光学技术国家重点实验
- 中国科学院自适应光学重点实验
- ☑ 中国科学院光束控制重点实验室
- ☑ 薄膜光学技术研究室
- ☑ 自适应光学技术研究室
- ② 光电传感技术研究室
- ☑ 光电探测与信号处理研究室
- ☑ 微电子装备总体研究室
- ② 光电探测技术研究室
- ② 应用光学研究室
- ② 光电工程总体研究室

现在位置: 首页 > 机构设置 > 科研部门 > 科研一部 > 光电探测技术研究室

光电探测技术研究室

主 任: 高晓东 研究员 博士生导师 副主任: 吴钦章 研究员 博士生导师

光电探测技术研究室现有正式职工42人。其中研究员4名,副研究员5名,助理研究员和工程 师12名,研究实习员17名,在职职工中硕士16名,博士9名。

该室主要研究方向是光电系统集成技术、数字图像处理技术、高速图像数据记录技术、光电探测 技术和计算机应用技术等多门学科。

承担了863信息领域面阵CCD数字航测相机系统研制和大面阵彩色CCD数字航测相机系统研制 等航空遥感测量项目的研究。同时第三研究室还以863技术研究的成果为基础,承担了多项工程 光电测量系统的研制工作。

在人才培养方面,近两年来新招硕士、博士生24人。

联系电话: 028-85100212

相关新闻



中国科学院光电技术研究所 版权所有单位名称:中国科学院光电技术研究所 单位邮编: 610209 单位地址:中国四川省成都市双流350信箱 电子邮件: dangban@ioe.ac.cn