



- ▶ 科研一部
- ☑ 科技信息中心
- ☑ 微细加工光学技术国家重点实验室
- ☑ 中国科学院自适应光学重点实验室
- ☑ 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
- ☑ 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
- ☑ 光电探测技术研究室
- ☑ 应用光学研究室
- ☑ 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