机构设置

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

科学传播 《光电工程》 国际交流

生 推 推 取 创 新

创新文化

机构概况

首页

机构概况

☑ 机构简介

☑ 所长致辞

☑ 现任领导

☑ 历任领导

☑ 学术委员会

☑ 学位委员会

❷ 组织机构

☑ 院士专家

☑ 历史沿革

☑ 院所风貌

☑ 联系方式

现在位置: 首页 > 机构概况 > 历史沿革

科研成果

研究队伍

研究生教育

历史沿革

光电所于1970年在四川省大邑县组建,1973年建有6个研究室和6个试制加工车间,当时在编职工近1100人,开始试制第一代160数字式电影经纬仪,1975年向用户移交了首批成功试制的两台第一代160数字式电影经纬仪。1977年12月第一届光电所学术委员会成立,并向中国科学院上报了1978-1985年科研发展规划,提出了科研主攻方向是光测设备、大规模集成电路(LSI)装备攻关项目; 1979年在四川省成都市南郊双流县兴建新址,1986年完成全所整体搬迁新址工作;1980年8月为适应开拓现代应用光学新分支一自适应光学的研究和开发,所里专门组建了自适应光学实验室。1991年8月经中国科学院研究同意光电所的所址定为:中国.四川.成都华西坝,通信地址为:成都市人民南路四段九号,邮政编码610041。科研开发基地设在成都市双流县,占地面积440余亩,通信地址为:四川省成都市双流县350信箱,邮政编码610209。

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