



攀登创新

- 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
- 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

历史沿革

光电所于1970年在四川省大邑县组建，1973年建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—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

