



新闻中心

天文相关站点

- [国际天文联合会](#)
- [美国国家宇航局](#)
- [欧洲南方天文台](#)
- [美国空间望远镜科](#)
- [中国科学院国家天文台](#)
- [中国科学院上海天文台](#)
- [中国科学院紫金山天文台](#)

院士和专家

李德培研究员

李德培，大口径非球面 光学工艺与光学检测专家， 研究员。 1957 年南京大学天文系毕业。 1965 年参加了“激光比长仪”的研制任务，达到了精度为 $0.18 \mu\text{m}/\text{m}$ 的设计要求。 1969 年又把氦氛激光用于天顶筒转头的精确定位； 1972 年成功地研制了 “激光球波面干涉仪”；在 60 年代后期曾制定工艺并亲手磨制了一批离轴抛物面； 1989 年研制了中巴（巴西）资源卫星合作项目中 $\Phi 560$ （其全口径为 2m）的离轴抛物面，并通过了鉴定。 70 — 90 年代，先后投身于光电等高仪、太阳磁场、精细结构、 1.2 米红外、出口日本 $\Phi 1$ 米、太阳多通道、 2.16 米等天文望远镜等项目的研制，后二个项目获得国家一、二等奖及科学院一等奖。曾任原南京天仪中心光学车间主任、室总工、中心第一届学术委员会主任、“天文仪器与技术”主编、中国天文学会天文仪器与技术专业委员会主任、国家机械委员会高等工业学院光学技术专业教学指导委员会委员、江苏省第八届人大代表。获国务院政府特殊津贴。

[快速返回](#)