



人才队伍

院士

正高级专业技术人员

副高级专业技术人员

青年创新促进会

博士后流动站

陆启帅，望远镜新技术研究室高级工程师。

主要从事天文望远镜控制系统研究。先后参加了国家“九五”重大科学工程郭守敬望远镜项目，主要承担机架跟踪控制系统升级、主动光学快速处理和光谱仪控制系统升级改造工作；参加云南大学1.6米望远镜项目，负责望远镜控制工作；参加多项国家自然科学基金等项目。发表学术论文1篇，软件著作权一个，出版专著1部。

