



您现在的位置: [首页](#)>[研究队伍](#)>[领域专家](#)>[地面系统技术领域](#)>[李子扬](#)

[李传荣](#)  
[李子扬](#)  
[唐伶俐](#)  
[胡坚](#)  
[姜小光](#)

### [李子扬](#)

#### 李子扬

李子扬, 男, 副研究员, 硕士生导师。现任中国科学院光电研究院对地观测技术应用研究部副主任, 地面系统工程技术室主任。1998年参加工作, 2004年毕业于中国科学院遥感卫星地面站, 获地图学与地理信息系统专业硕士学位。2007年调入中国科学院光电研究院工作, 主要从事遥感卫星地面系统工程技术、信号处理和图像处理算法等方面工作, 承担了多项重要的科研任务, 作为项目负责人或主要技术人员参加了多个项目的研究工作, 主要包括国家863重点项目、国家科技支撑项目、多个卫星地面系统项目、亚太空间合作组织技术支撑项目等。其中中科院大科学工程项目“卫星遥感数据存档介质转换与处理系统”项目获2003年国家科技进步二等奖。

招生专业: 计算机应用技术

研究方向: 空间应用软件技术