

热烈庆祝北京航空航天大学六十周年校庆

航空科学与工程学院

School of Aeronautic Science and Engineering

请输入您要搜索的内容

搜索

[首页](#) | [学院风采](#) | [师资队伍](#) | [本科生](#) | [研究生](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建天地](#) | [学院工作](#) | [招生就业](#) | [校友分会](#)
您的位置: [首页](#) » [师资队伍](#) » [教授](#)

## 栏目链接

- ▶ [两院院士](#)
- ▶ [长江学者](#)
- ▶ [教授](#)
- ▶ [副教授](#)
- ▶ [讲师](#)
- ▶ [兼职博导](#)

## 李运泽

发布时间: 2011-03-22

研究方向: 航天器热控制、热管理, 飞机机载能源与环境控制, 飞行器环境模拟与试验等。

李运泽: 教授、博士生导师, 博士毕业于清华大学工程热物理学科, 博士后出站于北京航空航天大学航空宇航科技学科, 美国佐治亚理工学院机械工程系访问学者、台湾成功大学航空太空工程学系访问教授, 曾获北京航空航天大学蓝天科研新星、校级优秀硕士学位论文指导教师、优秀本科生导师等荣誉与奖励。主要从事航天器及星载电子设备热控制、空间热系统的动力学与控制、新型能源动力系统的动态特性与热经济性优化等领域的科研工作。曾主持包括国家自然科学基金、航空科学基金、以及来自中国空间科学研究院等单位的横向科研项目共11项, 发表各类学术论文70余篇(其中SCI 8篇、EI 40余篇), 已经授权的国家发明专利8项。科研及教学工作触及微纳型航天器、载人航天系统、月球及深空探测技术等多个航天技术领域, 是研究生“环境模拟技术”、“环境系统的智能控制理论”以及本科生“载人航天生保系统”等课程的主讲教师, 已指导培养博士研究生2名、硕士研究生5名(其中2名被评为“北京航空航天大学校级优秀硕士学位论文”获得者), 在读博士及硕士研究生8名。



Email: liyunze@buaa.edu.cn

Tel: 82338778;