

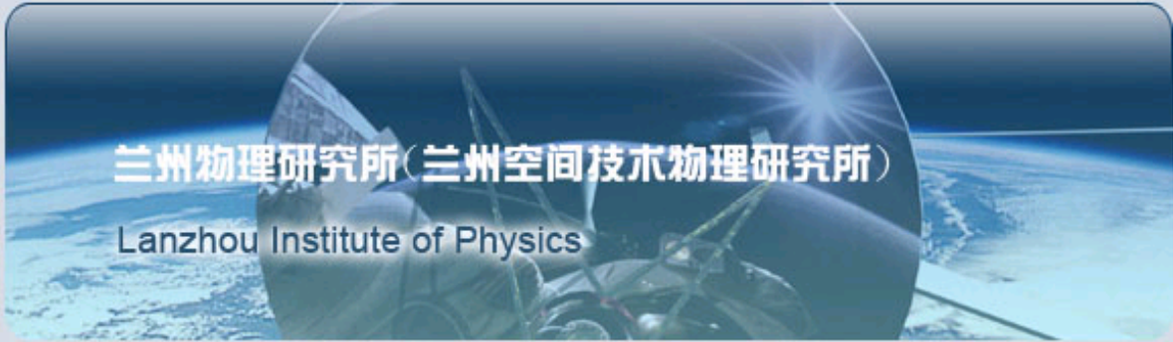


中国航天

网站首页 | 研究所简介 | 新闻与学术动态 | 招聘信息 | 主办刊物与出版物
专家风采 | 研究生教育 | 国家级科研机构 | 企业文化 | 全资子公司



站内搜索



张天平

510所研究员，博士，博士生导师。1963年8月出生，甘肃渭源县人。1984年7月毕业于兰州大学磁学专业。1990年7月在兰州大学获理论物理专业硕士。1998年8月获兰州物理研究所物理电子学专业博士。现任510所技术总体室主任。



从事的研究课题及研究内容包括：

- 1、空间系统应用压力容器技术研究。包括表面张力贮箱设计技术研究和复合材料高压气瓶技术研究两个方面。
- 2、微重力流体管理技术研究。主要研究内容包括空间液体测量技术、空间流体贮存和供应技术、空间液体转移技术等。
- 3、离子电推进技术。包括离子电推进设计技术、试验技术和应用技术研究三个方面。

发布日期：2007-10-25 10:47:49

信息来源：本站

阅读次数：

[关闭本窗口]

[回到头部]