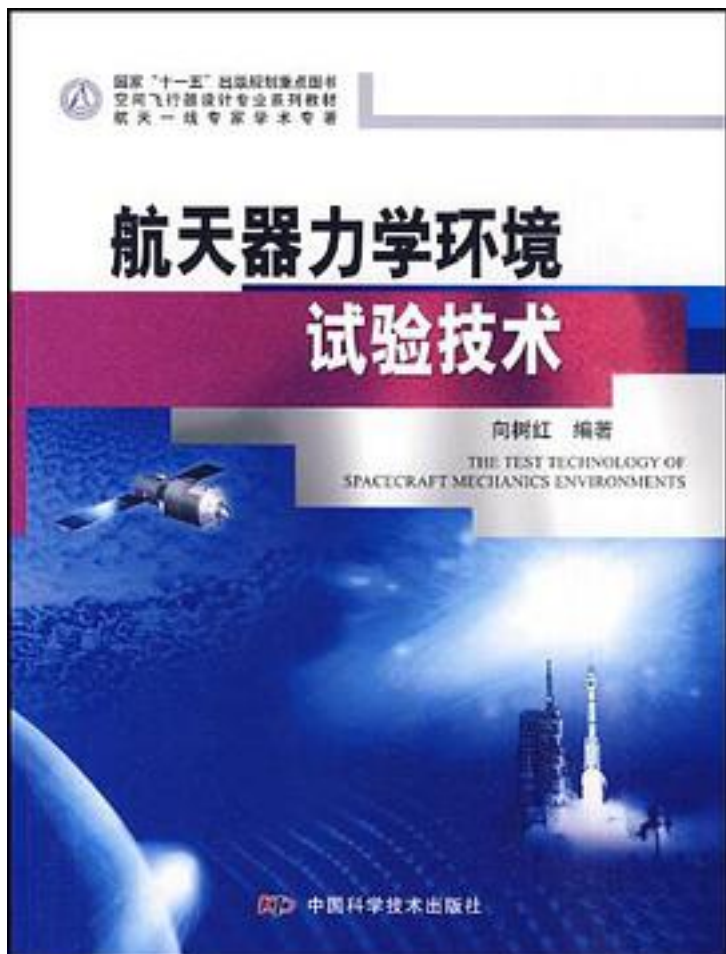


空间飞行器设计专业系列教材



[空间飞行器设计专业系列教材_下载链接1](#)

著者:向树红

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787504648921

《航天器力学环境试验技术》共分10章。前3章为航天器力学环境工程学基础描述，中间6章为各种力学环境模拟、试验和测量技术，最后一章为发展与展望。第1章描述了航天器力学环境工程学的内涵、在航天器工程研制中的重要作用；第2章论述了力学环境

源、力学环境的分类和表征、力学环境数据的获取方法、力学环境的效应；第3章介绍了力学环境模拟、产品结构动力学传递特性、试验有效性评估；第4章为振动环境模拟与试验技术；第5章为声振环境模拟与试验技术；第6章为冲击环境模拟与试验技术；第7章为恒加速度环境模拟与试验技术；第8章为结构模态分析与试验技术；第9章为力学环境试验测量技术；第10章为力学环境工程技术展望。

《航天器力学环境试验技术》可供从事航天器设计、研制、试验的科研人员参考，也可作为高等院校有关专业教科书。

作者介绍：

目录：

[空间飞行器设计专业系列教材_下载链接1](#)

标签

评论

[空间飞行器设计专业系列教材_下载链接1](#)

书评

[空间飞行器设计专业系列教材_下载链接1](#)