

<<航天器系统工程>>

图书基本信息

书名：<<航天器系统工程>>

13位ISBN编号：9787504654175

10位ISBN编号：7504654175

出版时间：2000-1

出版时间：请自查

作者：.

页数：676

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<航天器系统工程>>

内容概要

《航天器系统工程》以系统工程设计和工程实现为主线，全面地讲述了航天器系统工程领域的基础知识，主要内容包括：空间环境及其对航天活动的影响、航天器动力学、航天任务分析、航天器姿态与轨道控制、航天器结构与机构、航天器热控制、航天器电源技术、航天器遥测遥控与空间数据系统、航天器通信、航天器天线、航天器电磁兼容性技术、航天器软件工程、航天器电测、航天器环境试验、航天器集成设计和多学科优化、航天器工程和航天器项目管理。

《航天器系统工程》是航天器型号总设计师、总指挥及型号科技人员和管理人员学习掌握航天知识的重要教材，也可作为从事航天型号研制(技术和管理人员)及大学航天专业教学和科研工作人员的参考书。

<<航天器系统工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>