

<<航天>>

图书基本信息

书名：<<航天>>

13位ISBN编号：9787030208361

10位ISBN编号：7030208366

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：黄发彩 编

页数：116

字数：119000

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>>

内容概要

编者组织编写这本《航天》作为瑞安市安阳实验中学的科技特色教材，是为了让学生们学习航天知识，了解世界航天科技的发展及中国航天事业的伟大成就，认识航天科技对于推动经济建设、社会进步和国防现代化的重要作用。

<<航天>>

书籍目录

序言一 太空——空间环境和资源 空间环境 空间资源二 航失工具——运载火箭 火箭与宇宙速度 运载火箭的组成 火箭的动力装置 火箭的制导系统 火箭的箭体结构 运载火箭的研制试验 运载火箭的发射 运载火箭发射场三 人造卫星及其应用 人造卫星的飞行原理 人造卫星的结构组成 人造卫星的功能四 载人航天器及太空飞行 航天员的选拔和训练 宇宙飞船及其载人飞行 空间站及其载人长期飞行 航天飞机及其载人飞行 航天员的太空活动 空间探测器与飞行轨道 月球探测 火星探测 太阳系其他天体探测 天文观测和地外文明探测后记

<<航天>>

章节摘录

插图：

<<航天>>

编辑推荐

《航天》由科学出版社出版。

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>