

<<空间科学与工程引论>>

图书基本信息

书名：<<空间科学与工程引论>>

13位ISBN编号：9787810993807

10位ISBN编号：7810993801

出版时间：2006年09月

出版时间：国防科技大学出版社

作者：黄敏超

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>

<<空间科学与工程引论>>

内容概要

空间科学技术是21世纪人类认识自然和改造自然过程中最活跃和最有影响的工程领域，也是人类文明高度发展的重要标志。

本书主要对空间科学技术的基本知识和发展概况作了初步介绍，内容包括空间作用力、空间轨道、航天推进、空间运输系统、空间热分析和热防护、空间电磁学等。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

<<空间科学与工程引论>>

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>