

# 《空间科学与应用》

## 图书基本信息

书名：《空间科学与应用》

13位ISBN编号：9787030092540

10位ISBN编号：7030092546

出版时间：2001-07-01

出版社：科学出版社

作者：姜景山

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《空间科学与应用》

## 内容概要

本书从空间科学与应用的物理和技术原理出发，概述国内外空间科学与应用研究进展情况，特别是努力突出我国在这一前沿领域里的科学创新性工作。内容包括空间资源与应用、空间科学与应用研究及在航天技术发展中的作用。重点论述利用空间高度资源开展空间对地观测研究的原理、各种航天遥感应用技术、微重力材料科学与生物技术的基本原理及其在指导地面生产加工中的作用与空间环境探测等。

本书适合于有关航天技术及应用部门

## 书籍目录

### 第一篇绪论

#### 第一章空间的资源

##### 第一节高度资源

##### 第二节微重力资源

##### 第三节超高真空资源

##### 第四节能量和物质资源

#### 第二章空间资源的利用空间科学及应用研究范围

##### 第一节观测地球

##### 第二节认识宇宙

##### 第三节微重力环境的利用

##### 第四节空间生命科学研究及其应用

#### 第三章空间科学及应用研究的特点

##### 第一节知识创新体系中最活跃的一个领域

##### 第二节推动经济建设发展的强大动力

##### 第三节实现国防现代化所必需的基

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)