

<<空间>>

图书基本信息

书名：<<空间>>

13位ISBN编号：9787504645326

10位ISBN编号：750464532X

出版时间：2007-3

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：132

字数：250000

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>

## 内容概要

《2006-2007空间（太空）科学学科发展报告》主要论述了中国空间科学学科发展的现状、近期研究成果、未来几年（2006-2009）学科发展计划以及2010年后空间科学发展战略构想。

为了更好地发展我国空间科学，也论及了国际空间科学态势，并进行了比较，从中得到启迪，为我所用。

本报告分为四大部分：一，主要论述了国外空间科学态势，包括21世纪初期（2006-2034）世界空间大国空间科学发展的短期（2006-2015）、中期（2015-2025）和长期（2025-2034）战略布局；二，主要论及我国空间科学现状，包括自20世纪末以来我国空间科学进展；三，主要论述了我国未来几年空间科学学科发展，包括在2006-2009年间空间科学发展计划，主要含高能天体物理学、太阳物理学、空间物理学、太阳系探测，特别是从2007年开始分3期进行的月球探测等；四，提出了我国2010年后空间科学发展战略构想，其中包括空间天文学（含2010年发射硬X射线调制望远镜）、空间物理学（含“夸父”计划）、太阳系探测、行星地球科学、微重力科学、空间生命科学等研究计划。

书籍目录

序前言综合报告 空间(太空)科学学科发展 一、引言 二、国外空间科学态势 三、我国空间科学现状 四、我国未来几年空间科学学科发展 五、我国2010年后空间科学发展战略构想  
参考文献专题报告 各国空间物理和太阳系探测规划 近年我国空间科学领域的主要成果 空间物理探测发展规划 空间地质学与月球探测 微重力科学新进展 航天医学工程理论与实践

#### 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>