

## <<空间科学学科发展报告>>

### 图书基本信息

书名：<<空间科学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504660268

10位ISBN编号：7504660264

出版时间：2012-4

出版时间：中国科学技术协会 中国科学技术出版社 (2012-04出版)

作者：中国科学技术协会

页数：163

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>

## <<空间科学学科发展报告>>

### 内容概要

《空间科学学科发展报告（2011-2012）》包括综合报告和专题报告两部分。综合报告分为4大部分：其一，引言，即综合报告的高度概括；其二，我国空间科学最新进展；其三，国际空间科学态势；其四，我国未来几年空间科学的发展趋势。详细论述的专题报告共有7个：空间天文学进展，空间物理学进展，月球科学与比较行星学进展，空间生命科学进展，航天医学进展，微重力科学进展，空间遥感研究进展。最后，并附有空间科学战略性先导科技专项进展。

## <<空间科学学科发展报告>>

### 书籍目录

序前言 综合报告空间科学新进展和发展趋势 一、引言 二、我国空间科学最新进展 三、国际空间科学态势 四、我国空间科学发展趋势 参考文献 专题报告空间天文学进展空间物理学进展月球科学与比较行星学进展空间生命科学进展航天医学进展微重力科学进展空间遥感研究进展空间科学战略性先导科技专项进展 ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive ReportAdvances in Space Science Reports on Special TopicsAdvances in Space AstronomyAdvances in Space PhysicsAdvances in Lunar Science and Comparative Planetary ScienceAdvances in Space Life SciencesAdvances in Space MedicineAdvances in Micro—Gravity ScienceAdvances in Remote SensingAdvances in Space Science Strategic Pioneer Program of CAS

## <<空间科学学科发展报告>>

### 编辑推荐

中国科学技术协会主编的《空间科学学科发展报告(2011-2012)》包括综合报告和专题报告两部分。综合报告分为4大部分：其一，引言，即综合报告的高度概括；其二，我国空间科学最新进展；其三，国际空间科学态势；其四，我国未来几年空间科学的发展趋势。详细论述的专题报告共有7个：空间天文学进展，空间物理学进展，月球科学与比较行星学进展，空间生命科学进展，航天医学进展，微重力科学进展，空间遥感研究进展。最后，并附有空间科学战略性先导科技专项进展。

<<空间科学学科发展报告>>

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>