

图书基本信息

书名：<<中国至2050年空间科技发展路线图>>

13位ISBN编号：9787030257031

10位ISBN编号：7030257030

出版时间：1970-1

出版时间：科学出版社

作者：本社 编

页数：99

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>

## <<中国至2050年空间科技发展路线图>>

### 内容概要

本书是中国科学院“至2050年中国重点科技领域发展路线图战略研究”系列研究的成果之一，主要分析了我国至2050年的国家需求和空间科技能够发挥的重要战略作用，介绍了21世纪国际主要空间国家的发展战略、科技发展趋势以及我国的发展现状，重点阐述了我国空间科学、空间应用和相关空间技术领域至2050年的发展战略目标与发展路线图。

书籍目录

Abstract1 Introduction2 National Demands and Significance of Space Science, Applications and Technology in 2050 2.1 Major problems confronting the development of China in 2050 2.2 Strategic impact of space science, applications and technology on the development of China3 Trends of Space Science, Applications and Technology and Development Strategies for Space Powers 3.1 Development strategies for space powers and features of global space activities 3.2 Trends of global space science, applications and technology4 Research Status, Advantages and Disadvantages of China in Space Science, Applications and Technology5 Development Strategy and Roadmap for Space Science, Applications and Technology to 2050 5.1 Guiding principles 5.2 Vision 5.3 Strategic goals and roadmap to 2050 5.3.1 Strategic Goal 1 (Strategic goal of space science) and the roadmap 5.3.2 Strategic Goal 2 (Strategic goal of space applications) and the roadmap 5.3.3 Strategic Goal 3 (Strategic goal of space technology) and the roadmap 5.3.4 Mutually dependent relationships of requirements and support among space science, applications and technology 5.3.5 The general roadmap for space science, applications and technology6 ConclusionReferencesEpilogue

编辑推荐

《中国至2050年空间科技发展路线图（英文版）》由科学出版社有限责任公司出版。

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>