

<<中国至2050重大科技基础设施发>>

图书基本信息

书名：<<中国至2050重大科技基础设施发展路线图>>

13位ISBN编号：9787030301406

10位ISBN编号：7030301404

出版时间：2011-3

出版时间：科学

作者：中科院重大科技基础设施战略研究组

页数：176

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重大科技基础设施发>>

### 内容概要

《中国至2050年重大科技基础设施发展路线图》在分析国际重大科技基础设施发展态势的基础上，从中国科学技术以及经济社会发展对重大科技基础设施的需求出发，理清至2050年我国重大科技基础设施发展的战略构想、部署、布局 and 分阶段目标，分析各重点领域各阶段重大科技基础设施发展的主要方向及可能或必须突破的重大科学技术问题，描绘了粒子物理、核物理、核能源；天文与空间科学；多学科研究平台；生命科学与生物技术；资源环境与生态；高技术及其他重点领域重大科技基础设施的发展路线图，并提出了一些为实现发展目标所需要的体制、资源、人才等方面的政策建议。

<<中国至2050重大科技基础设施发>>

书籍目录

Abstract  
1 Large Research Infrastructures and National Innovation System  
1.1 Definition of National Large Research Infrastructures  
1.2 Position and Role of Large Research Infrastructures in the Development of the Country  
1.3 Development Trend of Large Research Infrastructures  
1.4 The Current Situation and Tasks of Large Research Infrastructures in China  
2 Macro Thought on Development of Chinas Large Research Infrastructures in the Next 50 Years  
2.1 Guideline for Making Roadmap  
2.2 Development Goal  
2.3 Guideline for Development  
3 Particle Physics, Nuclear Physics and Nuclear Energy  
3.1 Particle Physics  
3.2 Nuclear Physics  
3.3 Nuclear Energy Application  
4 Astronomy and Space Science

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>