

<<2007高技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2007高技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787030186058

10位ISBN编号：7030186052

出版时间：2007-3

出版单位：科学人文出版分社

作者：本社

页数：344

字数：409000

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>

## <<2007高技术发展报告>>

### 内容概要

本书是中国科学院面向公众、面向决策人员的系列年度报告——《高技术发展报告》的第八本。全书在综述2006年高技术发展动态的同时，以航空航天技术、海洋技术为主题，着重介绍航空技术发展新进展、航天技术发展新进展、海洋技术发展新进展、技术预见与高技术产业竞争力评价、高技术与社会等人们普遍关注的重大问题，提出促进中国高技术与产业发展的思路和政策建议。

本报告有助于社会公众了解高技术特别是航空航天技术和海洋技术的发展动态，可供各级领导干部、有关决策部门和社会公众参考。

## <<2007高技术发展报告>>

### 书籍目录

技术的进化与展望（代序）前言第一章 2006年高技术发展述评第二章 航空技术发展新进展 2.1 航空材料研究新进展 2.2 航空动力技术新进展 2.3 现代飞机制造技术新进展 2.4 航空电子系统研究的新进展 2.5 民用飞机设计技术新进展 2.6 航空安全技术研究新进展第三章 航天技术发展新进展 3.1 空间探测技术研究新进展 3.2 卫星通信技术研究新进展 3.3 卫星导航定位技术的新进展 3.4 空间对地观测技术研究新进展 3.5 卫星应用技术及其产业化进展 3.6 航天运载技术研究新进展第四章 海洋技术发展新进展 4.1 海底资源勘察与环境监测技术研究新进展 4.2 我国深水油气开发现状与展望 4.3 深海矿产资源开采技术研究新进展 4.4 海水综合利用技术研究新进展 4.5 海洋农业技术研究新进展 4.6 海洋药物开发技术研究新进展 4.7 海洋污染监测与控制技术研究新进展第五章 技术预见与高技术产业竞争力评价 5.1 中国未来20年空间技术预见 5.2 中国航空航天器制造业国际竞争力评价第六章 高技术与社会 6.1 月球探测对推动科技创新与发展的作用 6.2 空间探索热的理性反思 6.3 开发海洋能，实现社会可持续发展 6.4 我国海洋环境保护立法的路径选择 6.5 人类拓展活动空间及其伦理思考第七章 专家论坛 7.1 中国深空探测发展展望与思考 7.2 我国发展航空技术的战略思考 7.3 我国海洋高技术发展的战略思考 7.4 我国能源利用状况和科学用能对策的思考 7.5 关于建设集成电路产业强国的思考 7.6 加速发展我国高性能计算的建议

<<2007高技术发展报告>>

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>