

<<2011年中国的航天>>

图书基本信息

书名：<<2011年中国的航天>>

13位ISBN编号：9787010105482

10位ISBN编号：7010105480

出版时间：2011-12

出版单位：人民出版社

作者：中华人民共和国国务院新闻办公室 著

页数：25

字数：20000

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>

<<2011年中国的航天>>

内容概要

《2011年中国的航天》阐述了2011年中国航天事业发展的基本概况，中国政府把航天事业作为国家整体发展战略的重要组成部分，始终坚持为了和平目的的探索和利用外层空间。近年来，中国航天事业发展迅速，在若干重要技术领域跻身世界先进行列。未来五年，航天事业将面临新的发展机遇。在这样的大背景之下，该书主要从航天事业发展宗旨与原则、2006年以来的主要进展、未来五年的主要任务、发展政策与措施、国际交流与合作五个方面对2011年航天事业进行了总结。

<<2011年中国的航天>>

书籍目录

前言

- 一、发展宗旨与原则
- 二、2006年以业的主要进展
- 三、未来五年的主要任务
- 四、发展政策与措施
- 五、国际交流与合作

<<2011年中国的航天>>

章节摘录

版权页：目前，对地观测卫星数据已广泛应用于经济社会发展各领域。

“风云”卫星系列实现对台风、雨涝、森林与草原火灾、干旱、沙尘暴等灾害的有效监测，气象预报和气候变化监测能力明显提升。

“海洋”卫星系列实现对中国海域和全球重点海域的监测和应用，对海冰、海温、风场等的预报精度和灾害性海况的监测时效显著提高。

“资源”卫星系列在土地、地质矿产、农业、林业、水利等资源及地质灾害调查、监测与管理和城市规划中发挥了重要作用。

“遥感”、“天绘”卫星系列在科学试验、国土资源普查、地图测绘等领域发挥了重大作用。

“环境与灾害监测预报小卫星星座”为地表水质与大气环境监测、重大环境污染事件处置以及重大自然灾害监测、评估与救援提供了重要的技术支撑。

2.通信广播卫星应用。

通信广播卫星应用稳步推进，形成一定的市场规模。

卫星广播电视网进一步完善，2008年建立“村村通”直播卫星服务平台，实现中央人民广播电台、中央电视台节目和省级一套广播电视节目通过卫星播出，进一步提高了全国广播电视节目覆盖率。

<<2011年中国的航天>>

编辑推荐

《2011年中国的航天》是由人民出版社出版的。

<<2011年中国的航天>>

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>