

<<2003科学发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2003科学发展报告>>

13位ISBN编号：9787030110831

10位ISBN编号：7030110838

出版时间：2003-2

出版时间：科学出版社

作者：姚平录 沈红芬

页数：240

字数：330000

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>

<<2003科学发展报告>>

内容概要

本书是中国科学院定期发表的《科学发展报告》的第六本。

全报告内容分9个部分，旨在综述2002年度世界科学进展与发展趋势，评述科学前沿与重大科学问题，报道我国科学家所取得的突破性成果，介绍科学在我国实施“科教兴国”和“可持续发展”中所起的作用，并向国家提出中国科学发展战略和政策的建议，特别是为全国人大和全国政协会议提供科学发展的背景材料，为高层科学决策提供参考。

本书可供各级管理人员、科技人员、高校师生阅读和参考

<<2003科学发展报告>>

书籍目录

关于基础研究的若干思考

前言

第一章 科学回顾与展望

第二章 科学前沿介绍

第三章 2002年诺贝尔奖评述

第四章 2002年中国科学家具有代表性的工作

第五章 公众关注的科学热点

第六章 科技战略与政策

第七章 中国科学发展概况

第八章 科学家建议

附录

<<2003科学发展报告>>

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>