

《2002科学发展报告》

图书基本信息

书名：《2002科学发展报告》

13位ISBN编号：9787030101228

10位ISBN编号：7030101227

出版时间：2002-02-01

出版社：科学出版社

作者：姚平录,赵捷,沈红芬

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2002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》第五本。内容分8个部分，综述2001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。

在线阅读：<http://www.cas.ac.cn/html/books/O61BG/b1/2002/>

《2002科学发展报告》

书籍目录

序言

前言

第一章 科学回顾与展望

1.1 新世纪的科学技术

1.2 21世纪的科学与中国

1.3 2001年世纪科技发展综述

1.4 全球变化科学进展与未来趋势

1.5 关于我国资源与环境科学近期发展的若干意见

1.6 中国古生物学研究的回顾与展望

第二章 科学前沿介绍

2.1 玻色-爱因斯坦凝聚 2001年诺贝尔物理学奖评述

2.2 不对称催化合成 2001年诺贝尔化学奖评述

精彩短评

- 1、董光璧的这篇《二十一世纪的科学与中国》十分精辟！

《2002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:www.tushu111.com