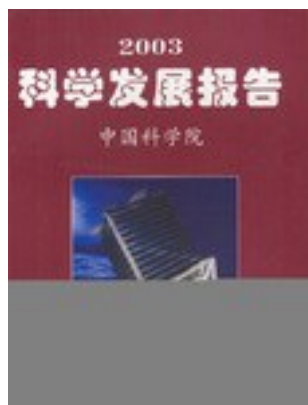


2003科学发展报告



[2003科学发展报告_下载链接1](#)

著者:姚平录 沈红芬

出版者:科学出版社

出版时间:2003-2

装帧:

isbn:9787030110831

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

作者介绍:

目录: 关于基础研究的若干思考(代序)……路甬祥

前言……中国科学院“科学发展报告”课题组

第一章 科学回顾与凝望

1?1 2002年世界科技发展综述……叶小梁、汪凌勇、胡智慧等

1?2 21世纪的首次数学盛会——2002年国际数学家大会简介叫……中国数学会

- 1?3 20世纪物理学的回顾及对未来物理学发展的展望……周光召
- 1?4 化学的回顾和展望……唐有祺
- 1?5 21世纪初我国海洋科学的展
- • • • • ([收起](#))

[2003科学发展报告_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[2003科学发展报告_下载链接1](#)

书评

[2003科学发展报告_下载链接1](#)