

<<国际科学技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<国际科学技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787030156358

10位ISBN编号：7030156358

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版

作者：徐冠华

页数：246

字数：393000

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>

<<国际科学技术发展报告>>

内容概要

本书以2004年数据为基础，以科技政策为主线，以科技先进国家和主要发展中国家以及新兴科技领域为主要对象，反映世界科技发展概况。

本书分四个部分。

第一部分报道和分析了一些国内外关注的科技问题，包括科技投入与产出、人力资源、研发机构管理、知识管理和转化、资源管理和利用等。

第二部分是专题报道，介绍一些重要科技研发领域的发展概况。

第三部分反映主要国家和地区2004年的科技状况。

第四部分是附录，提供一些最新科技数据和资料。

本书内容新颖、丰富、翔实。

本书可供各级行政和科技部门、发展规划部门、科技政策和管理研究部门以及高校和研发机构的有关人士阅读参考。

<<国际科学技术发展报告>>

书籍目录

序第一部分 国际科学技术发展动向综述 2004年国际科学技术发展动向综述 科技领域的若干新趋势应
予重视 各国为科技进步出台新举措 世界科技健步向前 加强国家研发与创新体系 重要资源的开发与
利用第二部分 国际科技热点追踪与分析 后基因组时代的生命科学研究 纳米科技发展姿态和特点 信
息通信技术的几个发展趋势 世界航天技术发展趋势 欧美重视安全研究 生物安全与环境保护 现代科
学技术的伦理问题第三部分 主要国家和地区科技发展概况 美国 加拿大 德国 法国 英国 俄罗斯 瑞典
奥地利 丹麦 芬兰 爱尔兰 西班牙 捷克 欧盟 日本 韩国 印度 泰国 南非 埃及 巴西 联合国第四部分
附录 科技统计表 美国《科学》杂志评选出2004年世界十大科学突破 中国《科技日报》评选出2004年
国内国际十大科技新闻 2004年度中国高校十大科技进展 中国两院院士评选出2004年国内国际十大科
技进展新闻 2004年诺贝尔科学奖后记

<<国际科学技术发展报告>>

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>