

<<2002高技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2002高技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787030101389

10位ISBN编号：7030101383

出版时间：2002-2

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院

页数：314页

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>

<<2002高技术发展报告>>

内容概要

本书是中国科学院面向公众、面向决策人员的系列年度报告——《高技术发展报告》的第三本。全书以材料及能源技术为主题，着重反映材料、能源技术新进展，材料、能源技术与社会，技术预见与产业竞争力评价等社会普遍关注的重大问题，提出促进中国材料、能源技术发

<<2002高技术发展报告>>

书籍目录

前言

百年技术创新的回顾与展望(代序)

第一章 2001年高技术发展综述

第二章 材料技术新进展

2.1能源材料技术进展

2.2航空材料技术进展

2.3生物医学材料发展状况与对策

2.4轻合金技术新进展

2.5高分子材料创新研究与产业发展

2.6木质材料研究现状与发展趋势

2.7先进陶瓷材料的研究与产业化

2.8光催化剂的开发研究与展望

第三章 能源技术新进展

3.1 2

<<2002高技术发展报告>>

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>