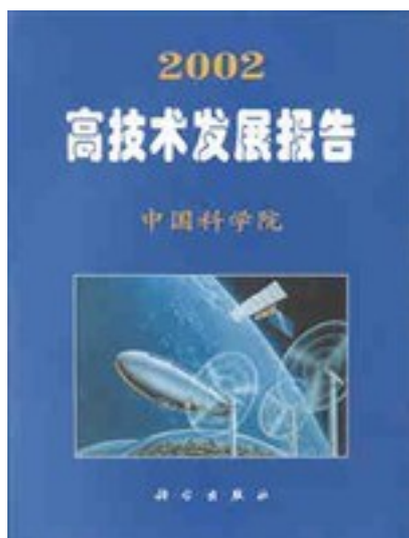


2002高技术发展报告



[2002高技术发展报告_下载链接1](#)

著者:中国科学院

出版者:科学出版社

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787030101389

《2002高技术发展报告》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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[2002高技术发展报告_下载链接1](#)

标签

自然科学

建筑环境与能源应用工程

评论

[2002高技术发展报告_下载链接1](#)

书评

[2002高技术发展报告_下载链接1](#)