

<<科学的未来-中国文库>>

图书基本信息

书名：<<科学的未来-中国文库>>

13位ISBN编号：9787030128058

10位ISBN编号：7030128052

出版时间：2004-03

出版时间：科学出版社

作者：余翔林 主编

页数：336

字数：284000

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>

## <<科学的未来-中国文库>>

### 内容概要

本书汇集了世界一流学者在中国科学院所做有关科学的未来方面的代表性讲座或报告，有丘成桐的《21世纪的数学》、田长霖的《纳米技术——一次新的工业革命》、黄大卫的《生物多样性——挑战与未来》等，有利于读者走近当今科学研究、人类与社会发展问题研究的最前沿，感触时代前进和科学发展的强劲脉搏。

书籍目录

21世纪科技发展趋势与中国科学院知识创新工程 21世纪的数学 纳米技术——一次新的工业革命 人类基因组计划的进展与中国的人类基因组学研究 空间对地观测技术的作用与发展 科学地认识我国西部地区 生物多样性——挑战与未来 计算机和通讯的量子化革命 发展可再生能源保障可持续发展 高新材料·产业化·国际竞争 语音翻译的现状、挑战和展望 创新是海尔发展的灵魂 倚剑长歌一杯酒 浮云西北是神州 新世纪的创新——新特点、新趋势与我们的对策 科学与艺术的不解情缘 雅鲁藏布大峡谷科学探险考察

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>