

<<科技博览大百科>>

图书基本信息

书名：<<科技博览大百科>>

13位ISBN编号：9787541742767

10位ISBN编号：7541742767

出版时间：2011-5

出版时间：未来出版社

作者：《科技博览大百科》编写组 编著

页数：181

字数：210000

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>

<<科技博览大百科>>

内容概要

科学技术作为社会生产的产物，却又推动了人类社会的发展。

放眼古今中外，人类社会的每一项进步，都伴随着科学技术的创新。

日新月异的工业技术为我们找到了大自然的宝藏和能源；不可思议的生物技术不仅为患者开启了希望之门，也给植物带来了新的成长条件；包罗万象的物理技术替古人实现了千里传音的梦想，也替他们弥补了无法登天的遗憾；妙趣横生的化学技术既为我们留下了精美的瓷器，也制造出了多用的合金；而排忧解难的身边技术更是我们生活中不可或缺的，它帮我们处理了堆积如山的垃圾，也极力挽救着日益恶化的地球环境。

这些技术的突飞猛进，都为人类文明开辟了更为广阔的空间。

如今，科学技术的进步已经为人类创造了巨大的物质财富和精神财富。

随着知识经济时代的到来，它那永无止境的发展力和无限的创造力，必定还会继续为人类文明作出更加巨大的贡献。

《科技博览大百科》将为你介绍工业、生物、物理、化学等五方面的科学技术知识。

<<科技博览大百科>>

书籍目录

工业技术

- 矿物开采
- 钢铁冶炼
- 铝冶炼技术
- 稀有金属提取
- 煤炭开采
- 石油开采
- 天然气开采
- 输送管
- 石油分馏
- 火力发电
- 水能发电
- 核能发电
- 流水线
- 风能利用技术
- 绿色工厂
- 制冷技术
- 液化技术

生物技术

- 发酵技术
- 植物嫁接
- 生物固氮
- 疫苗
- 无影灯
- 麻醉术
- 抗生素培养
- 输血技术
- 器官移植
- 仿生技术
- 杂交水稻
- 克隆技术
- 转基因技术
- 酶工程技术
- 生物芯片
- 辐射育种技术
- 太空育种技术

物理技术

- 通信技术
- 密码技术
- 半导体技术
- 离心机技术
- 电子计算机
- 蓝牙技术
- 计时技术
- 激光技术

<<科技博览大百科>>

机器人技术
巨型计算机
互联网技术
航天技术
航空技术
测量技术
遥感技术
气象预警技术
地震预警技术
化学技术
陶瓷技术
造纸术
火药技术
有机物合成
合金
形状记忆金属
高分子材料合成
药物分子设计
纳米技术
物质分析
催化技术
化学电池
消防技术
身边的技术
染色技术
自动技术
中央空调
可视化技术
多媒体技术
图形技术
语音识别
营养工程
食物保鲜
导航技术
激光印刷技术
遥控技术
复印技术
扫描成像技术
巴斯德杀菌法
人工智能
环境保护技术
垃圾处理技术

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>