

<<科学速递>>

图书基本信息

书名：<<科学速递>>

13位ISBN编号：9787500648574

10位ISBN编号：750064857X

出版时间：2002-9

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：王直华编

页数：351

字数：260000

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>

<<科学速递>>

内容概要

当今科技日新月异，科学新技术、新发现不断出现，飞快涌入人们的视野，迅速进入人们的生活。这几年，电脑从“X86”跳到“奔IV”；Windows版本一路飘升到XP；网民们渐渐地摆脱了有线网络的束缚，已经开始用手机QQ了；火爆的房地产市场中出现了“四季如春”的恒温公寓；“绿色”成为所有人喜爱的颜色。大家在享受科技带来的“舒适”的同时，与科技有关的社会热点话题也跟着“酷”起来：今年北京这么热，是不是和“厄尔尼诺”有关系；小行星再次和地球“擦肩而过”；“赤潮”会不会影响我们吃海鲜；外国的牛“疯”了，好多偶蹄目的动物犯“病”了；克隆羊、牛、猪、鼠等陆续“降生”，人类能不能利用克隆技术“还原”已灭绝的动物；“纳米”这个，“纳米”那个，纳米技术开始应用于很多领域；炭疽是一种什么病……越来越多的新知识、新话题出现在广大读者面前。

公众关注这些科学话题，说明人们的生活质量提高了，人们的思维方式、观念开始转变了——北京有许多亲历沙尘暴的普通人开始自愿植树；许多人开始收集废旧电池；许多人开始了解纳米材料。其实，更多地掌握科学知识、正确地理解科学规律，是为了更有效、更成功地工作，更健康、更理性地生活。这便是我们出版《科学速递》的初衷，希望大家能够与“科学同行”。

在《科学速递》中您将看到34个热点科学话题，内容生动有趣，贴近生活，编排新颖、实用。

<<科学速递>>

书籍目录

- No.01 磁悬浮列车
- No.02 超音速客机
- No.03 载人空间站
- No.04 燃料电池
- No.05 青藏铁路
- No.06 超导材料
- No.07 碳-60
- No.08 纳米技术
- No.09 “硅器”时代
- No.10 能导电的塑料
- No.11 超硬奇观
- No.12 干细胞
- No.13 克隆技术
- No.14 疯牛病
- No.15 口蹄疫
- No.16 人类基因组
- No.17 炭疽
- No.18 通信卫星与卫星通信
- No.19 宽带技术
- No.20 数字地球
- No.21 数字地球
- No.22 沙尘暴
- No.23 赤潮
- No.24 酸雨
- No.25 全球变暖
- No.26 臭氧层与臭氧洞
- No.27 NMD和TMD
- No.28 B-2隐身轰炸机
- No.29 美国侦察机探秘
- No.30 空中加油技术揭秘
- No.31 核电站
- No.32 流星雨及其预报
- No.33 美感的分形性
- No.34 野骆驼

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>