

<<未来>>

图书基本信息

书名：<<未来>>

13位ISBN编号：9787121123405

10位ISBN编号：7121123401

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：（英）谭毕尼 著，田雨，任兴华 译

页数：72

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>

<<未来>>

内容概要

《未来（全彩）》是针对青少年读者的科普读本，主要介绍了人类科技的发展状况并预测未来科技的发展方向，其中包括重要科技成果发展史、机器人的发明、通信技术的革新以及卫星技术、环保技术、建筑技术、交通设施、电子技术等的发明和应用。

<<未来>>

作者简介

<<未来>>

书籍目录

辉煌的新世界
日益变小的地球
俯瞰地球
人口膨胀的世界
环保
未来之城
交通管理
旅行
2020年的虚拟家园
惬意的生活
复杂的大脑
认识我们的身体
基因工程
未来食品？

变化中的人体
机器人和机器人技术
会思考的机器
虚拟现实
看到无形之物
小型化
比空气还轻
新领域
生活在未来
你知道吗？

科学名人
关注科技最新进展
术语表

章节摘录

版权页：插图：辉煌的新世界我们着迷于未来，每当想到下一刻将要发生什么就会激动不已。纵观历史，许多人都曾试图预测未来，算命先生和预言家们诉说着劫数之期、警世之言，而未来学家则通过分析当下趋势预测未来的科学和社会变革情况。想象一下，20世纪如果没有汽车、电话、电子计算机、原子弹、太空探测活动以及DNA的发现，世界将是什么样子？以上这些都已对我们产生了深远的影响，但是它们之中又有哪些曾被人们预测到了呢？

<<未来>>

编辑推荐

《未来(全彩)》用翔实的资料呈现了前沿科技的杰出成就，立足现实，展望未来.描绘出未来社会的发展蓝图。

《目击者家庭图书馆》全系列130余册，行销全球90多个国家，40余种语言版本，取材自各国博物馆、珍贵私人收藏，以及野外实地拍摄等第一手资料，是构建家庭图书馆的最佳选择。

<<未来>>

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>