

<<青少年科学>>

图书基本信息

书名：<<青少年科学>>

13位ISBN编号：9787538646801

10位ISBN编号：7538646809

出版时间：2011-8

出版时间：吉林美术

作者：全国中小学校本课程与教材研究中心

页数：178

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>

<<青少年科学>>

内容概要

谁发明了“O”？
永动机是科学还是妄想？
不用洗衣粉的洗衣机是怎样工作的？
机器人离我们有多远？
癌症是怎样产生的？
我们是否应该克隆人？
水刀是如何“削铁如泥”的？
你能看懂条形码吗？
磁悬浮列车是如何浮在空中的？
未来的汽车是什么样的？
原子弹、氢弹、中子弹有什么不同？
气象武器如何“呼风唤雨”？

《青少年百科大课堂：科学科技》一一为您解答了这些疑问。

400个精心选编的知识条目，500幅鲜明震撼的精美图片，带领您了解最新的科学技术，领略人类的惊人智慧，走进异彩纷呈的百科天地。

书籍目录

PART 1 数理化PART 2 电子科技篇PART 3 生物技术篇PART 4 工业新知篇PART 5 交通运输篇PART 6 军事兵器篇

编辑推荐

《青少年必读精彩书系》是一套非常“全面”的读物，全书共分24卷，从自然到历史、从科技到人文，既有“百科大课堂”、又有“名人成才故事”，力求“面面俱到”。在版式的设计上，这更是一套“精彩”的读物，力求以最通俗、最有趣的形式将知识呈现在青少年读者面前。

书系充分考虑到了青少年读者的阅读习惯，图文并茂，每本书中都配有近500幅插图，让读者在吸收知识的同时受到美的熏陶。

《科技百科大课堂：青少年科学科技》为该书系中的一本，带领您了解最新的科学技术，领略人类的惊人智慧，走进异彩纷呈的百科天地。

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>