

<<美国最新图解百科>>

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科>>

13位ISBN编号：9787547203989

10位ISBN编号：7547203981

出版时间：2011-1

出版时间：株式会社学研教育、美国最新图解百科编译组 吉林出版集团，吉林文史出版社 (2011-01出版)

作者：株式会社学研教育

页数：155

译者：美国最新图解百科编译组

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>

## <<美国最新图解百科>>

### 内容概要

《美国最新图解百科·工业科学系列：机器与发明》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基，3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

书籍目录

改变人类历史的发明第一台印刷机如何工作？

谁发明了电报机贝尔的电话如何工作？

机械钟如何计时？

什么是联合收割机？最早的照相机如何工作？谁发明了盒式照相机？什么是活动物体的连续照片放映机？早期的电视机是什么模样？

炸药如何爆炸？

什么是V-2火箭？发电机如何工作？

现代印刷如何进行？

金属探测器如何工作？什么是真空泵？

如何测量流体的流量？精密的测量如何进行？

如何净化空气？

什么是自升式起重机？

医疗用的奇妙机器电子体温计如何测温？

如何测量血压？什么是人造心脏？

为什么X射线能显现骨骼？

电脑断层扫描机如何工作？

什么是心电图？光纤内视镜如何看到人体的内部？什么是超声波扫描图？

听诊器有什么功用？

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《美国最新图解百科·工业科学系列:机器与发明》：新视觉图像的制造，让拥有“观赏”科学的新思想。

影像结合新科技插画，是技术也是文化，让艺术、科学、技术、思想成为交互影响的美丽科学。

改变人类历史的发明，测谎仪如何侦测谎言，收音机如何接收声音。

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>