## <<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。

## <<美国最新图解百科>>

#### 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7最早的照相机如何工作7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?

金属侦测器如何工作?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?

# <<美国最新图解百科>>

### 章节摘录

版权页:插图:

# <<美国最新图解百科>>

#### 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,让斓拥有"观赏"科学的新思想。

影像结台新科技插画,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。

# <<美国最新图解百科>>

### 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