

# 《科学之谜彩图百科》

## 图书基本信息

书名：《科学之谜彩图百科》

13位ISBN编号：9787533244545

10位ISBN编号：7533244540

出版时间：2004-4

出版社：莱昂巴蒂斯塔·多纳蒂、等、赵芑 明天出版社 (2004-04出版)

作者：多纳蒂

页数：192

译者：赵芑

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科学之谜彩图百科》

## 内容概要

建筑物为什么能够垂直耸立？我们为什么要测量时间？如何测量？你知道机器人是怎样发明出来的以及它“成长”的过程吗？在回答这些问题时，本书向你清晰地勾画出了人类在文明进步的历程中走过的道路。全书以精美的彩色插图和精练的文字深入浅出地阐释了人类科学发现的过程，以及相关的轶闻趣事。其内容取材广泛，从远古时期的科技发明，到近现代的科技成果均有所涉猎，是少年儿童读者开阔知识视野，了解人类科学进步的去、现在和未来的精美读物。

# 《科学之谜彩图百科》

## 作者简介

作者：(意大利)莱昂巴蒂斯塔·多纳蒂 等 译者：赵芃 等

## 书籍目录

### 一 机器人

1 机械与机器人

2 上肢与手

3 从徒手到使用工具

4 强力机械

5 控制

6 用途广泛的磨

7 像钟表一样准时

8 从钟表到自动机

9 有反应的机器

10 带孔卡片

11 机器人:想象与真实

.....

### 二 建筑物

.....

### 三 时间

.....

### 四 水

.....

章节摘录

插图

## 编辑推荐

建筑物为什么能够垂直耸立？我们为什么要测量时间？如何测量？你知道机器人是怎样发明出来的以及它“成长”的过程吗？在回答这些问题时，本书向你清晰地勾画出了人类在文明进步的历程中走过的道路。全书以精美的彩色插图和精练的文字深入浅出地阐释了人类科学发现的过程，以及相关的轶闻趣事。其内容取材广泛，从远古时期的科技发明，到近现代的科技成果均有所涉猎，是少年儿童读者开阔知识视野，了解人类科学进步的去、现在和未来的精美读物。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)