

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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过去、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：赵凡等

书籍目录

一 机器人机械与机器人上肢与手从徒手到使用工具强力机械控制用途广泛的磨像钟表一样准时从钟表到自动机有反应的机器带孔卡片机器人:想象与真实远程控制计算机的发明探索太空和海床医学用机器人工业机器人并行机器人机器人行动像人一样的机器人谁坐在驾驶室中人工智能二 建筑物你能从建筑物中知道什么建筑物的组成部分建筑物为什么需要基础比萨斜塔垂直和水平从棚屋到房顶拱从拱门到拱顶穹隆顶哥特式大教堂树木-将被忘记的材料钢铁时代摩天楼建筑物的“敌人”悬挂桥悬臂桥水泥和铁的结合坚挺的形状稳定的三角形帐篷建筑史上的伟人三 时间.....四 水

<<科学之谜彩图百科>>

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过去、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:<http://www.tushu007.com>