

<<科学发现之谜>>

图书基本信息

书名：<<科学发现之谜>>

13位ISBN编号：9787806762578

10位ISBN编号：7806762574

出版时间：2002-10-1

出版时间：文匯出版社

作者：叶君,李静

页数：413

字数：380000

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>

<<科学发现之谜>>

内容概要

本书共选编了100多个科学发现事例。

几千年来，科学家得到的发现是那么丰富，我们只能按照数学、物理、化学、天文、气象、地理、地质、生物、生理、医学几大方面，各选了若干科学发现的典型事例。

这些事例可以帮助我们进一步理解和记住那些重要的自然规律。

是一部不可多得的科学读物。

<<科学发现之谜>>

书籍目录

铸三代之宝鼎——青铜器杜康的天才杰作——醉酒术揭开金王冠之谜——阿基米德定律测量土地的学问——几何学的诞生地球听诊器——地动仪文明的载体——造纸术书籍走向大众——印刷术炼丹士的意外收获——火药的发明水手的眼睛——指南针古代人的化学——炼丹术历外弥新的计算工具——算盘古埃及人如何定节气——历法的诞生古代人类建筑的纪念碑——埃及金字塔拉响工业革命的第一声汽笛——蒸汽机给工具革命添把柴——内燃机让达·芬奇梦想成真——汽车发明之谜从揭开蛙痉挛之谜开妈——电池的发明天衣无缝——拉链无处遁形——X射线让列车插上翅膀——磁悬浮列车电子时代的降临——集成电路与电子计算机借来孙悟空的火眼金睛——遥感技术两栖物质——液晶不用胶卷的相机——数码相机留下你的倩影——胶片的发明能治病、打仗的特殊光线——激光从子时卯时到分分秒秒——钟表的发明千里亲情一线通——电话的发明人类的千里眼——雷达信息时代的启明星——埃尼阿克考古学的时钟——碳14测年法一卡在手，走遍天下——信用卡世界因你而变小——历特网现代医学“魔镜”——CT扫描仪信息高速公路和基石——光纤通信点阵扫描中文世界——汉字输入法书写的革命——打字机计算机的第二次革命——微处理器的发明从“奶油苏打水”到“苹果”——一个人电脑的故事.....

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>