

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

图书基本信息

书名：<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

13位ISBN编号：9787530869178

10位ISBN编号：7530869175

出版时间：2012-4

出版时间：张轩 天津科学技术出版社 (2012-04出版)

作者：张轩 编

页数：143

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>

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

前言

今天，当我们身处这个科技发达、物质丰富的时代，我们应当感谢所有为构筑现代物质文明作出过贡献的人们，是他们改变了人类历史的进程，缔造了如今舒适、惬意的生活。

本书专为广大青少年朋友精心编写，掀开历史画卷，我们从中筛选了人类历史上最具震撼力的一百个发现。

成功的发现推动了社会的发展，造就了今天的现代文明。

诸如：日心说、南极大陆、万有引力……这些伟大的发现是人类智慧的结晶，凝结着众多发明家的心血和汗水，对人类社会的影响极其深刻，从根本上改变了人类的思维观念和对世界的认识。

本书以极其简练的文字，大量珍贵的历史图片，记录了人类值得记忆的每一个精彩的瞬间，生动地再现了波澜壮阔而极具震撼的历史画面，使青少年朋友在完整、全面的阅读中，受到启发，从而受益无穷。

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

内容概要

《青少年成长必读·人文科学知识丛书：人类历史上的伟大发现（彩图版）》专为广大青少年朋友精心编写，掀开历史画卷，我们从中筛选了人类历史上最具震撼力的一百个发现。成功的发现推动了社会的发展，造就了今天的现代文明。诸如：日心说、南极大陆、万有引力……这些伟大的发现是人类智慧的结晶，凝结着众多发明家的心血和汗水，对人类社会的影响极其深刻，从根本上改变了人类的思维观念和对世界的认识。

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

书籍目录

日心说——新宇宙观的诞生 行星运动三大定律——天文学史上最伟大的发现之一 哈雷彗星——太阳系中最明亮的彗星 星云假说——太阳系起源的假说 天王星——现代发现的第一颗行星 海王星——“笔尖上的发现” 太阳黑子周期——不平静的太阳表面 冥王星——矮行星的发现 脉冲星——“调皮”的变星 好望角——恐怖的“死亡角” 美洲大陆——梦想中的“亚洲大陆” 欧印航线——通往东方的航线 首次环球航行——首次证明地球是球体 南极大陆——喧嚣的白色大陆 厄尔尼诺——灾难的代名词 勾股定理——几何学的基石 0的发现——真正触摸到无限的世界 浮力定律——澡盆里的发现 帕斯卡定律——流体力学的基石 惯性定律——经典力学体系的基础 万有引力——苹果落地的启发 雷电本质——电学史的新纪元 电流磁效应——电磁学时代到来的标志 安培定律——电动力学的基础 欧姆定律——电学中的重要定律 电磁感应——电磁学领域的重大发现 能量转换和守恒定律——切科学的基石 电磁波——无线电技术的新纪元 电子——第一个基本粒子 X射线——奇妙的光线 镭——打开探索原子世界的大门 原子核——原子科学的丰碑 超导——低温世界的“魔术盒” 中子——打开原子核大门的钥匙 磷——燃烧的“鬼火” 氮气——“窒息的空气” 氧气——燃烧学最坚固的基石 燃烧理论——一场深刻的化学革命 氢气——最轻的气体 分子原子学说——近代化学的重要基础 碘——海洋植物中的元素 臭氧——天然的保护屏障 同位素——丰富化学元素的概念 纳米科技——21世纪三大技术之一 中草药——中国传统的精髓 解剖学——向人类生育史发起的成功挑战 血液循环——机体重要的机能 微生物——另一个生命“小王国” 天花疫苗——医学史上的伟大发现 生物电——医学史上的伟大创举 麻醉剂——偶然的发现 进化论——人类认识生物界的基石 遗传学说——揭开遗传的奥秘 细菌学说——微生物学的分支学科 细核杆菌——征服结核病的基础 病毒——开创病毒学独立发展的历程 血型——输血疗法的基础 精神分析学说——现代心理学的奠基石 维生素——营养学中的领先作用 条件反射——生物科学的革命 链霉素——人类战胜结核病的新纪元 DNA双螺旋结构——分子生物学的崛起 噬菌体——分子生物学的研究基础 庞贝古城——被吞噬的繁华 恐龙化石——揭秘史前地球霸主灭绝真相 始祖鸟化石——地球上最古老的“鸟” 汉谟拉比法典——最早最完备的成文法典之一 吐坦哈蒙陵墓——穿越时空的诅咒 北京人——世界文化遗产中的奇迹

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

编辑推荐

<<人类历史上的伟大发现-彩图版>>

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>