

<<影响人类进程的100个科学发现>>

图书基本信息

书名：<<影响人类进程的100个科学发现>>

13位ISBN编号：9787536939233

10位ISBN编号：753693923X

出版时间：2005-3

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：田战省

页数：197

字数：250000

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>

## <<影响人类进程的100个科学发现>>

### 内容概要

微风吹落露珠，可以带给我们一段曼妙的声音；朗月点缀夜空，可以让我们欣赏到一幅靓丽的图画；旷谷弥漫着幽香，可以让我们陶醉于一种亦真变幻的悠远意境当中……这一切的幸福，完全得益于我们身处现代文明——只有当物质丰富到可以随心所欲支配的程度时，我们才有可能静下心来体会这种妙不可言的感受。

饮水思源，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，是他们的奇思妙想和辛勤汗水，改变了人类历史的进程，缔造了如今舒适、惬意的生活，让我们从日常生活中随手可及的发明创新里，去缅怀、去追忆……现在，请你的目光暂时离开三秒钟，环顾一下四周，你所能看到的电视、电话、电脑等家用电器；灯泡、照相机、牛仔裤等日常用品，无一不是发明创造的产物。

上世纪初，曾有一位西方学者预言：“人类的发展已经到了极限，很难再有什么发明创新了”。可是没过多久，喷气式飞机、原子弹等一系列影响世界的发明一一问世了；同时，诸如DNA螺旋结构、中子、黑洞这样的伟大发现也以其最真实的面目呈现在世人面前。

于是，我们坚信：发明的时代永远不会结束，而发现的步伐也永远不会停下。历史的车轮只会继续滚滚向前，而伴随文明时代成长的我们将会聆听到更加动听的声音、欣赏到更加瑰丽的图画、感受到更加心旷神怡的场景……

<<影响人类进程的100个科学发现>>

书籍目录

考古篇 太阳神庙 庞贝古城 恐龙化石 始祖鸟化石 甲骨文 汉谟拉比法典 吐坦哈蒙陵墓 北京人 兵马俑 岩洞艺术数学篇 歌德巴赫猜想 勾股定理 0的发现 黄金分割 的精确历程物理篇 浮力定律 单摆等时性 自由落体定律 大气压 帕斯卡定律 光色散 惯性定律 万有引力 雷电的本质 红外线 电流磁效应 欧姆定律 安培定律 电磁感应 能量转换和守恒定律 阴极射线 电磁场理论 电磁波 电子 X射线 放射性 镭钋 能量子假说 光的波粒二象性 超导 原子核 中子 激光地理篇 好望角 美洲大陆 印度航线 首次环球航行 白令海峡 南极大陆 厄尔尼诺 大陆漂移学说 安赫尔瀑布 生物学篇 中草药 解剖学 血液循环 微生物 天花疫苗 生物电 麻醉剂 进化论 细菌学说 遗传学说 结核杆菌 病毒 维生素 黄热病 血型.....天文篇 化学篇

## <<影响人类进程的100个科学发现>>

### 编辑推荐

《影响人类进程的100个科学发明》是对影响人类进程的100个科学发现的概要介绍，读者仅需要花上一个周末，就能了解中外古今的近百个科学发现的基本轮廓，这正是一种现代人最需要的精神、灵魂的科学快餐和科学套餐.....

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>