

<<科学史上的100个伟大发明>>

图书基本信息

书名：<<科学史上的100个伟大发明>>

13位ISBN编号：9787500767916

10位ISBN编号：7500767919

出版时间：1899-12

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：倚天图文工作室 编

页数：255

字数：400000

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>

<<科学史上的100个伟大发明>>

内容概要

岁月侵蚀着历史的年轮，留下了或者清晰、或者模糊的痕迹。

当我们在不经意间抚摸那些凸凹不平的烙印时，突然发现历史竟是一块金子，时间的流逝使它蒙上了灰尘，但轻轻掠去浮尘依然熠熠生辉。

昨天的许多发明与创新，在今天看来也许不值得一提并且陈旧不堪，但今天的崭新世界，却完全得益于往昔那些智者们的奇妙创新。

100多年前，当世界上第一架飞机问世时，它在空中仅仅停留了59秒，飞行了260米；当第一架交通信号灯出现在伦敦议会大厦的广场上时，人们还将其视为可怕的易爆物；当第一台手摇计算机以几秒钟进行一次加减法的运算时，谁又能想到每秒钟完成上百亿次运算的微型计算机的问世呢？

一个伟大的发明可以改变时代，一个不朽的创造能够扭转人们的命运。

然而，任何发明创造都绝非是一蹴而就的，有些发明甚至经过了几代人的交接才最终得以完善。

今天，当我们以怡然的微笑迎接未来的挑战，当和煦的春风拂过面庞，当归巢的鸟儿在头顶轻轻地盘旋，当繁荣装点城市，当人们安享舒适的生活、为我们的历史和文明骄傲时，我们也应当去追忆那些为这一切作出了巨大贡献的人们，因为正是他们让我们感悟到发明本身的价值和意义——那就是感人至深的科学精神。

<<科学史上的100个伟大发明>>

书籍目录

阿司匹林安全剃须刀白炽灯避雷针编织机变压器保温瓶玻璃不锈钢传真机磁悬浮列车抽水马桶CT扫描仪
电池电报电影电话电话交换机电冰箱电视机电梯打字机飞机肥皂发电机缝纫机复印机钢笔盖革计数
器罐头食品光纤火柴火箭红绿灯互联网化肥侯氏联合制碱法计算机机器人激光器加速器降落伞晶体管
镜子口服避孕药空调拉链轮子雷达历法录音机录像机麻醉剂.....

<<科学史上的100个伟大发明>>

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>