

<<世界5000年科学故事>>

图书基本信息

书名：<<世界5000年科学故事>>

13位ISBN编号：9787801459886

10位ISBN编号：7801459881

出版时间：2005-11

出版时间：光明日报出版社

作者：魏志敏,王焰

页数：223

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>

## <<世界5000年科学故事>>

### 内容概要

本书以历史故事为叙事单位，按时间顺序简要勾勒出世界5000年科学发展的历史轮廓，补充“科学家小传”、“科学小知识”等栏目，对世界科学发展史上的科学大发现、科技大发明以及重要科学家进行较为全面的介绍。

所选故事均围绕世界科学发展史上的重要人物、重大事件、重要成果展开。

100多位科学大师，100余项科学成就，立体再现世界科学5000年的发展历程。

精心撷取300余幅精美图片，立体、全方位地展示辉煌的人类科学成就，具有较高的欣赏价值和收藏价值。

装帧设计熔历史的厚重感与艺术的灵动性于一炉，图文搭配和谐统一，以图释文、图文并茂，充分满足现代人的阅读欣赏需求。

本书力图通过百科全书式的编辑理念，打造一部全新的世界科学知识读本。

全书精心选编近一百个科学故事，内容涉及对人类具有重大影响的科学大发现、科技大发明以及科学家等，将世界科学的发展演进娓娓道来，融知识性、趣味性于一体。

5000年人类智慧的结晶，近百位科学大师，百余项科技成果，150千生动的文字，300余幅精美的图片，带你走进一座异彩纷呈的世界科学殿堂，伴随你开始一段彩色的读书之旅。

## &lt;&lt;世界5000年科学故事&gt;&gt;

## 书籍目录

最早的太阳历胡夫金字塔腓尼基人开创航海业泰勒斯预言日全食古巴比伦城和空中花园德谟克利特提出原子理论博学的亚里士多德欧几里德和《几何原本》亚历山大港的法洛斯灯塔阿基米德的故事托勒密的错误阿拉伯炼金术中的化学古登堡的活版印刷哥伦布发现新大陆麦哲伦环球航海推动地球的哥白尼第谷的天文观测维萨留斯偷尸做解剖比萨斜塔上的实验李普希发明望远镜哈维与血液循环开普勒和行星运动马德堡半球实验帕斯卡与帕斯卡定律科学化学的创立牛顿与万有引力定律列文虎克发现微生物哈雷和哈雷彗星富兰克林发明避雷针珍妮纺纱机瓦特发明蒸汽机拉瓦锡的发现牛痘接种法的发明伏打发明电池世界上第一艘蒸汽轮船世界上第一辆蒸汽机车电磁感应产生电流莫尔斯发明有线电报细胞学说的创立焦耳与能量守恒定律与死神抗争的巴斯德达尔文的进化论化学家的神奇眼睛——光谱分析法从麻沸散到现代麻醉药孟德尔的突破诺贝尔和安全炸药门捷列夫破解元素之谜天才麦克斯韦吸尔发明电话本茨的汽车大发明家爱迪生卢米埃尔发明现代电影伦琴射线无线电报问世居里夫妇的故事普朗克的量子假说大科学家卢瑟福血液的秘密想飞的莱特兄弟巴甫洛夫的实验冥思苦想的爱因斯坦从地图发现大陆漂移说摩尔根创立基因说宇宙大爆炸哈勃定律改变世界的电视瘟病的克星——青霉素和链霉素雷达的发明和应用从核裂变到反应堆人造地球卫星升空激光诞生记加加林的首次宇宙之旅夸克模型的提出发现脉冲星阿波罗登月探索生命的奥秘海洋探索——海洋学的兴起神通广大的计算机多莉羊和克隆技术156—159飞机的历史198—199美、苏太空人大扫描200—201美国历次登月

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>