

<<世界科技五千年（上）>>

图书基本信息

书名：<<世界科技五千年（上）>>

13位ISBN编号：9787537955065

10位ISBN编号：7537955069

出版时间：2012-1

出版时间：王立科、王学昉 希望出版社 (2012-01出版)

作者：王立科，王学昉 编

页数：300

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>

<<世界科技五千年（上）>>

内容概要

人类从蒙昧的缘故到科学偿命、技术发达的今天，已经走过了慢慢五六千年的历程。由王立科、王学昉合力主编的《世界科技上下五千年》是一本以故事形式讲述科技发展史的知识读物，“吾生也有涯，而知也无涯。”读本书，带你走进慢慢科技五千年的长廊，让你认识世界，探索世界。

<<世界科技五千年(上)>>

书籍目录

古代科技和近代科技兴起概说天生航海的民族——开创世界航海业的腓尼基人巴比伦的空中花园——人类建筑史上的奇观“科学之祖”——泰勒斯和他的贡献金字塔和木乃伊——古埃及科技的骄傲古埃及的历法——人类历史上第一部太阳历古希腊最博学的人——百科全书式的学者亚里士多德古代希腊的骄傲——欧几里得和《几何原本》阿基米德的故事八龙举首报地动——伟大的科学家张衡月球上面留美名——祖冲之巧算圆周率赵州桥和洛阳桥——中国古代的桥梁建造技术造福人类的伟大贡献——中国古代的四大发明一把尺子量北斗——世界上第一次实测子午线中国古代科技史上的两颗明珠——《梦溪笔谈》与《天工开物》哥伦布发现美洲大陆——航海、地理科学的成就神医和他的巨典——李时珍修《本草》第一个环球航行的冒险家——麦哲伦证明地球是圆的神秘的偷尸人——维萨留斯创立人体解剖学理发师写的《外科学》——巴雷对创伤外科学的贡献用动物做实验的人——哈维和《论心脏与血液的运动》近代物理学的开山鼻祖——伽利略对科学的贡献给星空立法的人——开普勒和开普勒三定律一生好入名山游——大地理学家徐霞客的故事蜘蛛的传说——笛卡儿创立解析几何学从马德堡半球到托里拆利实验——大气压强的发现紫罗兰变色的启示——创立科学化学的波义耳彗星研究的奠基人——哈雷和哈雷彗星的发现站在巨人的肩膀上——经典物理学大师牛顿(上、下)近代科技发展概说征服雷电的人——富兰克林发明避雷针植物王国的命名大师——林奈发明植物分类法了不起的“穷夫妻吵架”——珍妮纺车的发明开创新时代的“大力神”——瓦特发明蒸汽机物质不灭的奥秘——质量守恒定律的发现摘星的吹鼓手——天王星的发现普救众生的“降魔天使”——琴纳发现牛痘免疫法蛙腿引出的大发明——伏打电池的发明紫色的火焰——戴维发现新元素钾、钠揭开物质之谜的道尔顿——原子论的创立“火车之父”——司蒂芬逊发明火车订书工的伟大贡献——法拉第发现电磁感应定律众手浇开科学花——能量守恒原理的发现在纸和笔尖上找到的新星——发现海王星的故事麻醉药史话——现代麻醉药的发明与死神争夺生命的人——巴斯德创立微生物学“原始森林”里的开路者——李比希等对有机化学的贡献“炸神”和他的万贯家财——诺贝尔发明安全炸药揭开元素之谜的人——门捷列夫发现元素周期律从小神童到大学者——麦克斯韦创立电磁学电话诞生记——贝尔发明电话19世纪的劫火人——大发明家爱迪生(上、下)向细菌开战——科赫师生在医学上的贡献宝马奔驰汽车——汽车发明史话看不见的空中信使——从电磁波到无线电空气中未被发现的新元素——瑞利和拉姆赛发现惰性气体开创科学新世纪的神秘闪光——伦琴发现x射线20世纪科学的“领路鸟”——柏克勒尔发现放射性

<<世界科技五千年（上）>>

编辑推荐

人类从蒙昧的缘故到科学偿命、技术发达的今天，已经走过了慢慢五六千年的历程。由王立科、王学昉合力主编的《世界科技上下五千年》是一本以故事形式讲述科技发展史的知识读物，“吾生也有涯，而知也无涯。”读本书，带你走进慢慢科技五千年的长廊，让你认识世界，探索世界。

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>