

<<世界科技五千年（下）>>

图书基本信息

书名：<<世界科技五千年（下）>>

13位ISBN编号：9787537955058

10位ISBN编号：7537955050

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

页数：206

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（下）>>

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(下)>>

书籍目录

现代科技发展概说科学家夫妇创奇迹——居里夫妇发现镭的故事血液的秘密——人类血型的发现种豆得豆之谜——遗传学的创立人孟德尔鲲鹏展翅翔蓝天——莱特兄弟发明飞机。

揭开神经之谜——条件反射学说的创立“20世纪的牛顿”——爱因斯坦创立相对论看地图悟出的大道理——“大陆漂移说”问世记不锈钢的故事开启原子时代的大门——汤姆生、卢瑟福探索原子之谜改变世界的魔匣——1925年贝德发明电视机揭开原子秘密的第一次实验——费米建成原子能反应堆瘟病克星——青霉素和链霉素的发现探索生命之谜——生命科学的发展地质之光——李四光创造地质力学探索核结构之谜——张文裕对核结构研究的贡献照耀物理学界的三颗中国星——宇称不守恒定律的发现光学骄子的诞生——激光的发明和应用断手再植的奇迹——陈中伟和“显微外科”摘取数学皇冠上的“明珠”——陈景润和“哥德巴赫猜想”从悬浮列车说起——超导的发现与应用研究半导体的中国女杰——林兰英的杰出贡献鲁班之光耀海外——建筑大师贝聿铭和林同炎发现J粒子的丁肇中——实验高能物理的新成就人类未来的家园——海洋学探索的新时代人类给自己造的新伙伴——方兴未艾的机器人风靡全球的电脑——计算面史话恼人的“千年虫”破译生命遗传的“密电码”——人类基因组草图绘制完成神通广大的“黑寡妇”仿生机器人——机器蝇“黑寡妇”九天揽月建新功——智能1号探测器成功撞月献给国际物理年的礼物——纳米技术新突破让每个人都成为“顺风耳”、“千里眼”——世界最快光通信技术问世冥王星的“籍贯”之争明天，医生将掌握换心术——皮肤干细胞成功问世“一代新人”米特戈登——拥有生物脑的机器人问世量子“隔空传物”世界重大科技成就简表

<<世界科技五千年（下）>>

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。

<<世界科技五千年（下）>>

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>