

图书基本信息

书名：<<科学发明的灵感/青少年小故事大科学文库>>

13位ISBN编号：9787212058067

10位ISBN编号：7212058068

出版时间：2012-10

出版时间：刘鑫 安徽人民出版社 (2012-10出版)

作者：刘鑫

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>

书籍目录

第一章 科学发明之最 世界上最大的发电风车 最原始的眼镜 第一根拉链 第一辆摩托车 最早的降落伞 世界上最大的水车 最早的火车 第一台电子计算机 首个无线电广播 世界上最大的乐器 重量最大的钟 第一只高压锅 最早的手表 第一封电报 最大的相机 第一台柴油机 第一辆自行车 第一台电视机 第一台洗衣机 第一台空调 最早的原始冰箱 最早的家用电冰箱 最早的微波炉 最早的电灯 第一部电话 第一台留声机 最薄的CD随身听 最小的打印机 第一台ATM 最早的软盘 运算速度最快的计算机 最人性化的电脑 最轻的化学元素 最重的金属 最轻的金属 世界上最多的元素 世界上最多的金属元素 酸性最强的化合物 最细的注射针头 第一个听诊器 人体最强的免疫系统 人体最长和最短的骨头 死亡率最高的疾病 人类史上最早的试管婴儿 第一头克隆羊 最早出现的转基因作物 历史上最早的计算器 最早的绘图工具第二章 科学历史丰碑 第一个发明元素周期表的人 第一个提出原子论的人 最先发现镭的人 第一个合成塑料的人 找到化学元素最多的人 最先揭示燃烧现象实质的人 第一个发现青霉素的人 最早发现病菌的人 第一个创办红十字会的人 第一个创办护士学校的人 第一个提出生物进化论的人 最大的数学专著 最古老的数学文献 最早研究不定式方程的数学专著 历史上最早的记数方法 最早创立模糊数学的人 测算地球周长第一人 首先发现“黄金分割”的人第三章 发明创造趣事 人类基因组计划 日本开始“后基因组之战” 科学家称发现与长寿有关的基因 破解基因密码 试管婴儿风险高吗？

一项了不起的发现 人体存在“第二大脑” 谁为细胞办丧事 DNA的存活时间 中医学对健康与疾病的评价 婴儿说话原因揭秘 造成精神分裂症的变异基因 老而不衰的秘密 干细胞与克隆 生物膜上的秘密 “虚拟人体” 数字化 应用前景广阔的干细胞 神奇的肉毒杆菌 用组织工程进行再创手术 骨髓移植究竟会改变什么？用化学方法研究生命过程 破译“生命天书” “对症下药” 遏制衰老 细胞学说的创立 血型的发现 人体激素的发现 维生素C的发现 针灸疗法的发明 人痘接种法的发明 显微镜的发明 牛痘术的发明 卡介苗的问世 胰岛素的发现

编辑推荐

刘鑫编著的《科学发明的灵感》主要包括科学发明之最，科学历史丰碑，发明创造趣事等，如世界上第一根拉链，第一个提出原子论的人，老而不衰的秘密……内容丰富多彩，全部采用广大读者喜闻乐见的存在于广泛科学事件中富于启发性的小故事来传达科学的精神和思想，以便对我们广大读者产生共鸣和启迪，培养我们的科学兴趣和爱好，普及科学的丰富知识，具有很强的可读性、启发性和知识性，是我们广大读者了解科技、增长知识、开阔视野、提高素质、激发探索和启迪智慧的良好科普读物，也是各级图书馆珍藏的最佳版本。

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>