

<<世界100伟大发明发现>>

图书基本信息

书名：<<世界100伟大发明发现>>

13位ISBN编号：9787530115718

10位ISBN编号：7530115715

出版时间：2007-1

出版时间：北京少年儿童

作者：纪江红

页数：255

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100伟大发明发现>>

内容概要

电脑、电话、电影、电视、汽车、飞机……我们在享受这些科技成果的同时，是否想过它父是如何被发明或发现的？

其实，发明家的奇思妙想很多的时候来自生活中发生的偶然事件，许多伟大科技成果的背后都有非常精彩而不为人知的故事。

现在就来体会科技发明的神奇吧！

本书以初步具备阅读能力的幼童为阅读对象，内容包括孩子们最好奇、最想了解的自然及人文科学领域，在完整、全面的知识结构内，以新观点、新材料、新成果为标准，力求提供最好的精神营养给我们的孩子们，旨在为我们未来的新主人打造一艘艘即将扬帆远航知识海洋的船只。

<<世界100伟大发明发现>>

书籍目录

第一章 科技世界 撬动地球的设计 —— 杠杆原理的发现 澡盆里的发现 —— 阿基米德定律 两个铁球同时落地 —— 自由落体定律的发现 苹果向下落 —— 万有引力的发现 给化学元素排排队 —— 元素周期表的诞生 书写的革命 —— 蔡伦发明造纸术 刻字工人的壮举 —— 毕升发明活字印刷术 人眼看不见的光线 —— 紫外线的发现 穿透身体的光线 —— X射线的发现 神奇之光 —— 激光的诞生 沥青残渣中的宝贝 —— 居里夫的发现 钋和镭 沙滩上发现的明珠 —— 玻璃的发现 材料家族后起之秀 —— 塑料的发明 不会生锈的钢铁 —— 不锈钢的发胆 制服发怒的雷公 —— 富兰克林发明避雷针 会做算术的机器 —— 计算机的发明 电气时代的到来 —— 电动机和发电机的发明 让文学飞到远方 —— 电报的发明..... 第二章 自然天地第三章 生命科学第四章 医疗应用第五章 能源与交通第六章 军事王国第七章 生活应用

<<世界100伟大发明发现>>

章节摘录

插图

<<世界100伟大发明发现>>

媒体关注与评论

书评精彩内容，彩图讲解，奇异之旅；伟大的发明改变社会，惊人的发现震撼世界！
感受发明发现的智慧之光！

<<世界100伟大发明发现>>

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>