<<科学的1000个瞬间>>

图书基本信息

书名: <<科学的1000个瞬间>>

13位ISBN编号:9787200060690

10位ISBN编号: 7200060690

出版时间:2005-8

出版时间:北京出版社

作者: 林为民

页数:185

字数:148000

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

<<科学的1000个瞬间>>

内容概要

人类是自然的婴儿。

从蹒跚学步开始,自然就不断将自己的秘密展示给他。

人类在对 自然的探索和痴迷中慢慢长大,凭借与生俱来的好奇心,人类慢慢从懵懂中解脱出来,开始 认清自身所在的世界,并开始尝试伸出手脚,接触那些未知的世界。

这些好奇的探求和对未知真相的破译就构成了人类科学发展的历史。

从使用火、工具到制造飞机、宇宙飞船,人类在完成着一个一个自身的跨越。

每一次点滴的跨越都是人类智慧的结晶。

每一次跨越、每一个突破都是整个人类向前发展的见证和里程碑。

这些突破都是整个人类的财富。

我们设想一个圆,圆内是人类已有的知识,圆外是未知的秘密。

当我们的知识增加使得圆扩大时,圆的边界也会扩大,我们会发现我们不懂的东西更多。

<<科学的1000个瞬间>>

书籍目录

第一章科学的萌芽 一、火二、石器 三、房屋 四、衣服 五、天文学 六、数学 七、医学 八、其他科学 第二章征服自然的脚步 一、汽车 二、船 三、火车 四、飞行器 五、航天器第三章自然的秘密 一、空 气与真空 二、氧气的发现 三、分子 四、电子 五、原子的结构 六、放射性 七、人工放射性 八、磁生电 九、电磁波 十、维生素 十一、微生物 十二、细胞 十三、病毒 十四、基因 十五、生命的起源 十六、超导 十七、大陆漂移学说 十八、相对论 十九、黑洞第四章 技术文明 一、电池 二、电子技术 三、电话 四、无线电 五、望远镜 六、牛痘接种法和免疫学 七、蛋白质工程 八、克隆技术 九、光谱分析法十、激光 十一、自动化与机器人 十二、计算机

<<科学的1000个瞬间>>

媒体关注与评论

书评.

<<科学的1000个瞬间>>

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