

<<信息密码>>

图书基本信息

书名：<<信息密码>>

13位ISBN编号：9787534639128

10位ISBN编号：7534639123

出版时间：2007-5

出版时间：江苏少年儿童出版社

作者：走进科学编辑部

页数：96

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>

<<信息密码>>

内容概要

什么是科学？

科学并不是只有超导、纳米、基因、航天才是科学，小到衣食住行，大到外层空间、地球深处、亿万年前、亿万年后都有科学的存在。

科学在我们的生活中无处不在，它无时无刻都在影响着我们的生活，左右着我们的思维方式。

翻开此书，让我们踏上探索信息密码的旅程。

书籍目录

烽火台与驿制 御边警敌话烽烟 全天候的预警设施 缜密的驿制——政令通达的保障驿路终结者——电报 “上帝创造了何等奇迹”——莫尔斯和有线电报 青年弄潮儿的创举——无线电报的产生 中国电报通信业的发展国家的“名片”——邮票 从“黑便士”到“大龙” 各国邮票的“处女作” 邮票上齿孔的故事 邮票中的“外面世界” 钟摆研究的衍生品——传真机 钟摆的启示：最早的传真机 走向实用——滚筒式传真机 激发灵感的游戏 光电扫描传真机的诞生 好事多磨的彩色传真机 “量”的积累促成“质”的飞跃 传真机——前景堪虞“无心插柳”的发明——电话 洋相百出的“德律风” 发展过程中的“三级跳” 昙花一现的“Call机”与满天飞的“大哥大”“千里眼”和“顺风耳” GPS全球卫星定位系统 神通广大的气象卫星 奇妙的雷达 卫星“放大镜” 改变“初衷”的发明 起步晚但发展迅速的中国互联网 得失之间海洋的“眼睛”和“耳朵”——水声通信 海洋中的“眼睛”和“耳朵” 厦门大学的成功尝试茫茫太空寻知音 伽利略发明天文望远镜 天文望远镜 天文观测台 射电望远镜 “哈勃”望远镜 “寄”给宇宙人的“慰问信” 向宇宙“拍发”的电报 寻访“地球知音” 相关资料链接

<<信息密码>>

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>