

<<中国儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787500082224

10位ISBN编号：7500082223

出版时间：1970-1

出版时间：中国大百科

作者：《中国儿童百科全书》编委会 编

页数：79

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>

<<中国儿童百科全书>>

内容概要

这是知识的海洋，它有无穷的宝藏。
每一朵洁白的浪花，背后都有七彩的景象。
勇敢的探索者，你将收获斑斓的珠贝，还将拥有三件珍贵的宝中宝——寻找知识的兴趣，寻找知识的方法，寻找知识的习惯。
它们将帮助你，在21世纪的天空，展翅翱翔。

书籍目录

致小读者目录生物技术细胞细胞的门户——细胞膜 内质网能量转换站——线粒体 动物细胞 植物细胞细胞分裂 存放基因的货架——染色体奇妙的基因遗传基因的物质载体——DNA DNA双螺旋结构的发现者 碱基基因芯片遗传的奥秘 DNA复制基因决定生物性状从DNA翻蛋白质“绿衣信使” mRNA氨基酸“专车” tRNA遗传密码基因操作神奇的基因刀 建立基因库复制基因的机器 以细胞为靶子的基因枪人类基因组计划 基因图谱克隆技术日常生活中的克隆现象人能克隆吗 克隆羊多利多利的妈妈 大熊猫也能克隆转基因植物神奇的转基因植物 基因转移培育发光植物 培育抗虫害植物培育抗冻植物细胞工程植物组织培养 细胞的全能性奇妙的细胞融合术 人造种子人体我们的身体人体的构成人体系统人体器官人体的细胞男孩和女孩 青春期的变化人体指挥中心——脑大脑 生命中枢 小脑脑重量 垂体大脑耗氧量大脑的功能奇特的管理规则生物节律神经系统神经细胞 神经纤维传导路径脊髓 神经网络自动照相机——眼睛眼睛的构成 近视 远视 色盲眼睛为什么能看见东西 角膜的功能预防近视眼灵敏的耳和鼻外耳 中耳 中耳炎 内耳 嗅觉感冒时为什么鼻子发堵 鼻子鼻窦 人体的空气过滤器牙齿牙齿的历程 正确的刷牙方法 预防龋齿牙齿的分工 味觉 进化中的退化皮肤皮肤的构成 皮肤的散热功能 指甲汗腺 情绪反应 毛发的生成 皮肤感觉骨骼骨的结构和功能 骨的巧妙连接 颅骨骨的承受力 脊柱 骨的生长靠什么肌肉横纹肌 平滑肌 与众不同的心肌血和血液循环心脏——人体内的泵 静脉和动脉心脏跳动 血压 血小板红细胞 白细胞 血型输血食物的历程口腔内的消化 胰腺的功能 肝脏的作用胃内的消化 肾脏和膀胱 废物的排泄肠道内的消化和吸收呼吸系统中呼吸道 肺活量气管和支气管 肺脏保护性反应盖从哪里来新生命的产生 卵子精子在“宫殿”里的生活生命的诞生人体疾病细菌 细菌斗士巴斯德细菌 艾博拉病毒艾博拉病毒 SARS病毒弗莱明与抗生素 疫苗中医扁鹊 针灸铜人针灸 诊脉李时珍与《本草纲目》中药 中药铺 煎药能源矿物燃料煤炭 煤的开采 煤炭储量天然气 石油 石油开采 石油炼制火力发电和水力发电火力发电 磁流体发电长江三峡水电站水力发电 堤坝式水电站 抽水蓄能电站太阳能太阳发光的秘密 太阳能发电站 热箱太空太阳能电站 太阳能电池 太阳房海洋能潮汐能 潮汐发电 海浪能海浪发电 海流能 海流发电核能核裂变 核燃料 堆芯 核聚变核电站 托卡马克装置生物质能垃圾变能能源生物质能资源 垃圾电站 沼气池地热能地热发电 羊八井地热电站温泉和热泉的形成风能利用风能的装置——船帆风力发电 风力提水氢能氢燃料 氢燃料电池材料新材料形状记忆合金 血管清道夫形状记忆夹板 高分子膜材料贮氢合金 纳米材料 超导材料超导储电 敏感陶瓷隐形材料 压电陶瓷复合材料古老的复合材料 金属增强夏台材料么千雉增强陶瓷复合材料半导体材料电子型(N型) 半导体空穴型(P型) 半导体通信通信网络模拟通信网 数字通信网 微波通信移动 电话通信全球卫星定位系统 卫星通信 电视会议电话电话机 发明电话的贝尔 电话机键盘移动电话 可视电话 传真机无绳电话机电脑电脑与我们的生活电脑在哪里应用 电脑的“感觉器官” 电脑帮助探测火星 电脑的接口电脑的信号输出电脑怎样工作电脑的主机板电脑的“大脑” 电脑的时钟软件与网络电脑网络 电脑病毒网络类型 因特网电脑软件 应用软件

<<中国儿童百科全书>>

编辑推荐

《中国儿童百科全书：科学技术》荣获国家图书奖，国家辞书奖，国家科技进步奖，全国优秀科普作品奖，优秀少儿图书奖。

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>