

<<中国科学技术馆>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术馆>>

13位ISBN编号：9787501017119

10位ISBN编号：7501017115

出版时间：2004-12

出版时间：文物出版社

作者：中国科学技术馆 编

页数：107

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>

<<中国科学技术馆>>

内容概要

中国科学技术馆以展示现代科技成果及其应用为主，同时还是通过展品将基础科学原理表现和展示出来的博物馆。

该馆共分三个展区：欢腾的儿童科学乐园，神奇的梦幻天地—穹幕影厅，以及展示智慧与创造的科学主展厅。

本书着重介绍了主展厅的展品及原理和应用，内容涉及材料、交通、计算机、航空航天、信息及古代科技等多个领域。

读后不仅可以获得丰富的知识，还可作为科技馆的参观指针。

<<中国科学技术馆>>

书籍目录

走进中国科学技术馆智慧与创造的结晶---科技主展区 材料 金属也有记忆吗？

“水车”的魔力来自哪里？

21世纪高新技术的核心——纳米技术 你受到磁性液体的吸引了吗？

什么是超导？

带你走进玻璃的世界 会发光的材料 什么是稀土材料？

它很稀有吗？

触摸变色布 防弹衣是如何保护军人和警察的中？

你知道光纤的什么躲过了雷达的追踪？

交通 你见过没有轮子的火吗？

航空航天 你能说出飞机与火箭飞行原理的差别吗？

世界上最昂贵的服装——宇航服 太空飞船 通讯 覆盖全球的魔网——国际互联网 能听、能看的电话——可视电话 有趣的水下通讯 计算机 月球漫步 你知道机器人是如何诞生的吗？

它们能为我们做些什么？

病毒与黑客 畅游海底世界 生命科学 你知道什么是人类基因组计划吗？

血液的秘密通道——微循环 血型与遗传 生命诞生探秘——雏鸡孵化 科学原理 透过蜜蜂和鹰的眼睛，你会发现什么？

倾斜房间 动物雷达 骑车走钢丝 你清楚电影动车的基本原理吗？

材料的热传导 魔摆·傅科摆 方形轮 全息照片 激光琴 法拉第笼 环境 废水是怎样变清的？

你对垃圾分类丢弃了吗？

古代科技 造纸术的发明和发展 印刷术的发明和发展 万户飞天欢腾的儿童科学乐园神奇的梦幻天地---穹幕影厅专题展览、科普报告及培训教育中国科学技术馆的由来

<<中国科学技术馆>>

章节摘录

插图：

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>