

图书基本信息

书名：<<21世纪科学探索丛书初中版 有趣的热现象>>

13位ISBN编号：9787537627122

10位ISBN编号：7537627126

出版时间：2003-8

出版单位：河北少年儿童出版社

作者：伟文

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>

内容概要

新世纪的钟声余音未绝，“中国芯”浮出东方，“磁悬浮”风驰电掣，“神舟”飞船四探天子，嫦娥与后羿的子孙正在描绘登月的蓝图……

身逢科学一日千里的文明盛世，许多青少年朋友定浮想联翩：科学是什么？

科学的力量从何而来？

带着这些疑问，他们或许会去教科书和百科全书里寻找答案，但一定找不到满意的结果。

他们只能仰视气势恢宏的科学殿堂，只能拜倒在科学

书籍目录

分子有多大

磁力能够穿透水和冰吗？

观察对流现象

火柴火箭

间歇泉

简易蒸汽机

气温在0摄氏度以下时冰雪会融化吗？

能储存能量的石头

能量在固体中的传导

热胀冷缩

瓶子能“出汗”吗？

模拟链式反应

泥娃“撒尿”

孔明灯

热力学第零定律

上升的热空气

压力之下的燃烧

用冰水“煮”开水

永动“饮

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>