

图书基本信息

书名：<<撬动地球的力21世纪科学探索丛书>>

13位ISBN编号：9787537627153

10位ISBN编号：7537627150

出版时间：2003-8

出版时间：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

共振圈

阿基米德原理的验证

你能拉直吗？

小吹大

静摩擦力和它的方向

凹桥和凸桥

新式的希罗喷泉

帕斯卡的桶裂实验

猎人与猴的故事

条条大路通罗马

“快乐”的可乐瓶

测静摩擦系数

摆的等时性

牛顿秋千

“毛毛虫”的翻跟斗

所有轮子都是圆的吗？

稳定与不稳定平衡

气流投篮

旋转的水

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>