

# 《撬动地球的力21世纪科学探索丛书》

## 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

出版社：河北少年儿童出版社

作者：伟文

页数：80

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)