

图书基本信息

书名：<<21世纪科学探索丛书初中版 新新天文学家>>

13位ISBN编号：9787537627146

10位ISBN编号：7537627142

出版时间：2003-8

出版时间：河北少年儿童出版社

作者：伟文

页数：80

字数：120000

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，只能拜倒在科学大师的足下，只能成为知识的接受者和传播者，而找不到决定科学力量的“魔法石”。

其实，科学并不神秘，更没有决定科学力量的“魔法石”科学的本质在于探索创新。

只在善于思考、勤于动手、大胆假设、小心求证、每个人都能像科学大师一样——用永无止境的探索改变世界。

从小做一个探索者，应该是新世纪青少年最酷的人生理想。

仰望头顶的星空，近看窗前的含羞草，正是人们对世界的惊诧和好奇开启了迷人的科学探索之门。

快快行动起来，少年人，沿关前辈的足迹，迈出我们自己的探索和创新之旅：用铅笔心和耳机做一电话，看“落地生根”的树叶如何长出根芽，给自己印件色彩缤纷的文化衫，为方形轮子做一个弧形轨道，听自制水琴鸣奏如歌的行板……

书籍目录

昼夜是如何形成的用双筒望远镜观测星空自己做一个“太阳系”怎样观测日食用投影法观测太阳黑行星是如何诞生的给行星画轨道地球自转轴的运绘制月面图千变万化的月相再现陨击坑的形成火星上是否有运河火星上是否有生命存在模拟木星上的云层反射明亮美丽的光环三维的星座走近流星雨自己运手做一个彗核怎样拍摄彗星制作一个星图

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>