

图书基本信息

书名：<<21世纪科学探索丛书初中版 电磁之旅>>

13位ISBN编号：9787537627092

10位ISBN编号：7537627096

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

盘子中的闪电
奇妙的倒喷泉
如何让可乐罐“自己”动起来？

土豆可以发电吗？

手掌电池
电磁起重机
自制灯泡
赛船
电磁屏蔽
磁性笔架
磁铁能吸住葡萄吗？

超导鸟
会飞舞的纸蝴蝶
信件报告器
最简单的电动模型
自制电动机
简易磁浮列车实验
短路与保险丝
化学光电池
居里温度

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>