

<<科学探索者（共16册）>>

图书基本信息

书名：<<科学探索者（共16册）>>

13位ISBN编号：9787533846220

10位ISBN编号：7533846222

出版时间：2003-2

出版时间：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚

页数：221

译者：华曦

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>

## <<科学探索者（共16册）>>

### 内容概要

《科学探索者：运动、力与能量》是教材中的一册，“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材。

新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

全套15册：运动、力与能量；地球上的水；声与光；电与磁；天文学；化学反应；物质构成；环境科学；从细菌到植物；细胞与遗传；动物；人体生理卫生；地球内部；地表的演变；天气与气候。

探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

增生教育集团原版，20余个发达国家选用的教材。

<<科学探索者 (共16册)>>

书籍目录

走近科学：探索自然界的奥秘第一章 运动第一节 运动的描述与测量第二节 与于球科学的综合：地一塌糊涂是的缓慢运行，第三节 加速度第二章 力第一节 力的性质第二节 力、质量和加速度第三节 摩擦力和引力第四节 作用力和反作用力第五节 与空间科学的综合：人造卫星第三章 流体力学第一节 压强第二节 流体中压强的传递第三节 漂浮与下沉第四章 功与机械第一节 什么是功第二节 机械的优点与效率第三节 简单机械第四节 与生命科学和综合：人体内的机械第五章 能与功率第一节 能的性质第二节 能量转化与守恒第三节 与地球科学的综合：能量转化与化石燃料第四节 功率第六章 热能与热量第一节 温度与热量第二节 热量的性质第三节 与化学的综合：热能—物态第四节 热量的利用综合探索：桥——从藤蔓到钢铁参考资料技能手册像科学家一样思考动物测量科学研究理性思维信息处理绘制图表附录：实验室安全守则索引致谢

<<科学探索者（共16册）>>

编辑推荐

一个物体是否在运动，并不在于看上去如何。  
桌面上的书相对于桌子下的地板，你会觉得书并没有运动。  
但是，如果你将书与太阳作一个比较，那么这些书就是在飞速地运动着。  
地球和太阳是不同的参照物，参照物是用来确定某个物体是否运动的物体。  
假如一个物体与参照物的相对位置发生了变化，那么，它就是运动的。  
参照物是事先假定为不动或静止的物体。  
想知道更多，读《科学探索者：运动、力与能量》吧。

<<科学探索者（共16册）>>

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>