

<<科学探索10C>>

图书基本信息

书名：<<科学探索10C>>

13位ISBN编号：9787535564917

10位ISBN编号：7535564917

出版时间：2010-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：尼尔森

页数：142

译者：王鑫

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10C>>

内容概要

科学探索10 通过单元任务、活动、探索、主题探究、案例研究、概念图、自由辩论、角色扮演等多重呈现方式，从生态系统与可持续发展、化学作用、运动和力、天气和气象、科学探索的技能等视角，阐述了科学知识及其联系和实际应用，强调科学概念及其联系的深度理解、应用和实际认知活动。

书籍目录

第3单元 运动 第9章 距离和速率 第10章 距离、速率和加速度 第11章 位移和速度
第12章 位移、速度和加速度第3单元任务 关于运动的科学观点第3单元复习

章节摘录

以前人们是靠脚步行走、靠动物拉手工制造的交通工具进行活动，行进速率是很慢和困难的。几千米的行程都是很长的远征，所以那时人们在大多数情况下生活和工作在同一个地方。小镇相对来说是比较小且人口密集的地方。

随着内燃机及其他交通工具技术的发展，最近几十年这些状况都发生了很大的变化。现在北美有很多人住在离他们工作的地方较远的地方。我们的城市迅速发展，近郊住宅区也得到了发展，现在有很大比例的人们都利用私人交通工具出行。

随着城市地区人口的不断增加，越来越多的人每天往返于城市和郊区之间。这就导致了在公路和高

编辑推荐

国际化科学视野——国外留学的科学知识，方法、思维的预先储备，研究性学学体验——科学探究和主题探索活动设计过程的建构实践，新课程资源宝库——国家课程标准的新理念，新思想的延伸与拓展。

北美最具权威、经典、主流的科学教育教材。

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>