

<<机械运动(物理科学)>>

图书基本信息

书名：<<机械运动(物理科学)>>

13位ISBN编号：9787560036649

10位ISBN编号：7560036643

出版时间：2003-11-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：STEPHEN M.TOMECEK

页数：31

译者：李文平

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>

<<机械运动(物理科学)>>

内容概要

这套丛书以英文注释形式出版，注释由国内重点中学教学经验丰富的英语教师完成。特别值得推荐的是本套丛书在提高青少年读者英语阅读能力的同时，还注重培养他们的科学探索精神、动手能力、逻辑思维能力和沟通能力。

本丛书既适合学生自学，又可用于课堂教学。

丛书各个系列均配有一奉教师用书，内容包括背景知识介绍。

技能训练提示，评估测试、多项选择题及答案等详尽的教学指导，是对课堂教学的极好补充。

本套丛书是适合中学生及英语爱好者的知识读物。

<<机械运动(物理科学)>>

书籍目录

引言 了不起的移动第一章 机器在运转：机械世界第二章 旋转的机器：转动世界第三章 现代机械：日常使用的机器读图地带自行车和三轮车像科学家一样思考亲身实践将斜面变成螺丝钉科学备忘录索引

<<机械运动(物理科学)>>

编辑推荐

如果你希望读到地道的英语，在享受英语阅读乐趣的同时又能增长知识，开拓视野，这套由外语教学与研究出版社与美国国家地理学会合作出版的“国家地理科学探索丛书”正是你的选择。

“国家地理科学探索丛书”分为9个系列，内容涉及自然科学和社会研究，秉承《国家地理》杂志图文并茂的特色，书中配有大量精彩的图片，文字通俗易懂、深入浅出，将科学性和趣味性完美结合，称得上是一套精致的小百科。

<<机械运动(物理科学)>>

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>