

<<一课3练>>

图书基本信息

书名：<<一课3练>>

13位ISBN编号：9787543756519

10位ISBN编号：754375651X

出版时间：2004-8

出版时间：延边教育出版社

作者：丁尧坚 丁尧坚 册编

页数：90

字数：117000

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>

<<一课3练>>

内容概要

丛书特点：新颖性：以题为载体，体现新课标全新的人文精神。

同步性：极力表现最新课程、各版本最新教材的思想精神，同步到课、节。

拓展性：不仅仅是对知识的简单学习，着重培养学生解决实际问题的能力，达到活学活用的目标。

全面性：配套教材版本齐全，目前市面上普及率较高的教材尽收囊中。

丛书结构：基础巩固：千锤百炼，夯实基础。

能力升级：举一反三，融会贯通。

生活拓展：联系实际，学以致用。

## 书籍目录

第一章 运动的描述 第一节 认识运动 第二节 时间 位移 第三节 物体运动的速度 第四节 速度变化的快慢 加速度 第五节 用图象描述直线运动 单元测评卷第二章 探究匀变速直线运动规律 第一节 探究自由落体运动 第二节 自由落体运动规律 第三节 从自由落到匀变速直线运动 第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全 单元测评卷第三章 研究物体间的相互作用 第一节 探究形变与弹力的关系 第二节 研究摩擦力 第三节 力的等效和替代 期中测评卷 第四节 力的合成与分解 第五节 共点力的平衡条件 第六节 作用力与反作用力 单元测评卷第四章 力与运动 第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律 第二节 影响加速度的因素 第三节 探究牛顿第二定律 第四节 牛顿第二定律 第五节 牛顿第二定律的应用 第六节 超重和失重 第七节 力学单位 单元测评卷 期末测评卷参考答案

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>