

<<教材知识详解（下）>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解（下）>>

13位ISBN编号：9787530395585

10位ISBN编号：7530395580

出版时间：2013-1

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：342

字数：308000

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

本书按照中考的题型、题量对本章所不知识进行测试,让你及时了解学习效果,熟悉中考题型和题量。体现新课标评价主体多元化的理念,让学生通过自我评价决结不到的数学知识与数学思想方法。

<<教材知识详解(下)>>

书籍目录

第七章 力

1. 力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

2. 力的描述

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

3. 弹力力的测量

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

4. 重力

提纲挈领

<<教材知识详解(下)>>

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

5. 摩擦力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

全章总结

第八章 力与运动

第九章 压强

第十章 流体的力现象

第十一章 机械与功

第十二章 机械能

编辑推荐

课文精译+知识透析+图文共赏+励志长廊+教材答案这是你一直在寻找的英语老师,愿新知与快乐伴随你,领先一步,领跑一生!
万向思维、培养学子、全球视野。

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>