

<<教材解读与拓展>>

图书基本信息

书名：<<教材解读与拓展>>

13位ISBN编号：9787513104654

10位ISBN编号：7513104654

出版时间：2013-1

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 主编

页数：276

字数：324000

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>

<<教材解读与拓展>>

内容概要

本书涵盖

87个教材必学知识点

244个解题必备牢记点

57条助学易记顺口溜

95个常考类型

254道对应知识点的例题

35个易错类型题

<<教材解读与拓展>>

书籍目录

第七章 力

1.力

学

力的概念

力的作用是相互的

力的作用效果乃

讲

对力的概念的理解

施力物体与受力物体的判断

力的作用是相互的

力的作用效果乃

2.力的描述

学

力的三要素

力的图示与力的示意图

讲

估测力的大小

力的三要素

力的图示与力的示意图

综合与创新题

3. 弹力 弹簧测力计

学

弹力

弹簧测力计及使用

相互作用力

讲

弹力产生的条件

弹簧测力计的原理

弹簧测力计的使用方法

探究弹簧伸长与所受拉力的关系

相互作用力

4. 重力

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

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>