

<<A教材动态全解2007>>

图书基本信息

书名：<<A教材动态全解2007>>

13位ISBN编号：9787560244815

10位ISBN编号：7560244815

出版时间：2007-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：郭熙兰

页数：378

字数：450000

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>

<<A教材动态全解2007>>

内容概要

本书立足于对教材中基本概念、基本理论和基本方法的讲解。

在编写过程中,对知识点的“三基”讲解严格把握“细”、“精”、“透”、“全”的原则。

1. 对知识点的讲解——细 全书知识点分布全面,对教材中涉及的每一个知识点不仅没有遗漏,而且详细解析。

具体体现在:(1)对知识点的讲解细;(2)对例题的解析过程细;(3)对难点的解析细;(4)对知识点的归纳总结细;(5)对习题的解答细。

2. 对知识点的讲解——精 全书的讲解真正体现了“围绕重点,突破难点,解惑释疑,启发思维”

。全书讲解既能够紧紧围绕重点内容精讲精析,又能够层层突破重点、难点和疑点,对各种题型及其变式、规律、误区等分析透彻,启发思维,提高知识的迁移能力。

3. 对知识点的讲解——透 在讲解的过程中既能够把握教材,又能够不拘泥于教材。

全书注重知识点与面的联系,教与学的联系,学与用的联系,注重一题多解,一题多问,多侧面、多角度分析问题。

4. 对知识点的讲解——全 本书完全按最新教材的知识点顺序进行编写,不遗漏一个知识点,涵盖了中学教学的全过程,内容丰富,立体动态,适应读者面广。

<<A教材动态全解2007>>

书籍目录

第11章 简单机械和功 11.1 杠杆 教材内容讲解 潜能开发广角 疑难问题解析 相关
 中考链接 随堂能力测试 标签与点拨 11.2 滑轮 教材内容讲解 潜能开发广角 疑
 难问题解析 相关中考链接 随堂能力测试 标签与点拨 11.3 功 教材内容讲解 潜
 能开发广角 疑难问题解析 相关中考链接 随堂能力测试 标签与点拨 11.4 功率
 教材内容讲解 潜能开发广角 疑难问题解析 相关中考链接 随堂能力测试 标签与点
 拨 11.5 机械效率 教材内容讲解 潜能开发广角 疑难问题解析 相关中考链接 随
 堂能力测试 标签与点拨第12章 机械能和内能 12.1 动能 势能 机械能 教材内容讲解
 潜能开发广角 疑难问题解析 相关中考链接 随堂能力测试 标签与点拨 12.2 内能
 热量 教材内容讲解 潜能开发广角 疑难问题解析 相关中考链接 随堂能力测试
 标签与点拨第13章 电路初探第14章 欧姆定律第15章 电功和电热第16章 电磁转换
 第17章 电磁波与现代通信 第18章 能源与可持续发展

<<A教材动态全解2007>>

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>