

<<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>