

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787500781233

10位ISBN编号：7500781237

出版时间：2010-5

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：曹新国

页数：344

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>

<<物理>>

内容概要

教材是学习之本，由于篇幅所限，它不能将知识点详尽阐述。

教师在课堂教学中受教学时间限制，也不能弥补此缺陷。

本书填补了教材和课堂教学的不足。

它有两个突出功能。

一、课前预习和课后复习整理之用，有助于提高课堂学习效果。

对于上课没听懂的同学，使用本书等于把一个优秀教师请回了家。

二、中等水平以上学生都有这样的感觉：平时学习感觉不错，可是一到考试，总是有一些题目做不出来。

究其原因就是考试内容比教材要求要难一些。

本书就是填补教材与考试之间的差距，以考试的要求，对教材知识进行全面的挖掘和提升，使同学们在考试时能居高临下，得心应手。

各个学科都有自身特点，我们力求体现个性化特征。

本书主要特点是：穷尽例题类型、归纳解题方法。

本书的例题选题是根据知识点的不同呈现方式进行选择，一种类型设置一道例题。

因此例题不仅涵盖了本节所有知识点，而且也包括这些知识所有呈现方式，学生在考试中遇到的每一题都可以在例题中找到类似题型。

例题的讲解由“解析”“答案”“点评”三部分组成。

“解析”着重分析题目的解题思路，解题的策略，以及最优方法的选择。

“答案”是本题标准的解题过程。

“点评”就本题拓展出去，以点带面，举一反三，就同类问题进行方法归纳和规律总结。

本书每一节主要分“知识详解”和“典型题解”两个版块。

“知识详解”侧重课本内容。

“典型题解”瞄准考试，例题难度较大。

本书历经一年时间精心打磨，在此对参与其需求调研、栏目设计等工作的广大教师和学生一并致谢。

更请亲爱的读者提出批评建议，我们将真诚地吸纳您的宝贵意见。

书籍目录

第一章 分子动理论与内能第二章 改变世界的热机第三章 磁与电第四章 认识电路第五章 探究
电流第六章 欧姆定律第七章 电功率

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>