

<<一课一练.课堂攻略3+3>>

图书基本信息

书名：<<一课一练.课堂攻略3+3>>

13位ISBN编号：9787807112051

10位ISBN编号：7807112050

出版时间：2004-11

出版时间：辽海

作者：张俊松 等编

页数：92

字数：161000

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>

<<一课一练.课堂攻略3+3>>

内容概要

为了更好地配合素质教育，体现国家基础教育新课程改革的精髓，培养学生的创新精神和实践能力，我们组织全国教育专家及一线优秀教师共同编写了这套丛书。

本丛书结合当前高考的热点问题，通地多元素、多视角、多走向听创新题型、启迪学生学习探究，拓展学生思维空间，转变学生思维模式，关注学生整体的演练过程。

高中“课堂攻略3+3”中的“3+3”，就是三种理念加上三种训练。

“三种理念”是指引导兴趣、学习探究、演练过程；“三种训练”是指基础、拓展、探究三方面的综合训练。

本书是把三种理念融入到三个实际操作步骤当中，关注学生在以下三个方面的整体演练过程：基础训练，即每课一练，节节跟踪，所学知识，当堂消化；强化难点、引起重视，夯实基础。

使学生通过对所学知识的训练，加深知识的理解和掌握。

能力拓展，即配合课堂教学，围绕热点从不同角度提供应用型、能力型、综合型的开放题和实践题。

注重引导学生由单一思维向多角度思维扩展。

接着和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

使学生了解、适应新课标及新教材对知识范围和能力的要求。

自主探究，即设计结合生产、生活实际的开放性、实践性试题；结合学习内容提供研究性学习的背景资料，培养良好的思维方式，提高解决综合问题的能力。

书籍目录

第十五章 磁场 一、磁场 磁感线 二、安培力 磁感应强度 三、电流表的工作原理 四、磁场对运动电荷的作用 五、带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 六、回旋加速器 七、安培分子电流假说 磁性材料第十六章 电磁感应 一、电磁感应现象 二、法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 三、楞次定律——感应电流的方向 四、楞次定律的应用 五、自感现象 六、日光灯原理第十七章 交变电流 一、交变电流的产生和变化规律 二、表征交变电流的物理量 三、电感和电容对交变电流的影响 四、变压器 五、电能的输送 六、三相交变电流第十八章 电磁场和电磁波 一、电磁振荡 二、电磁振荡的周期和频率 三、电磁场 四、电磁波 五、无线电波的发射和接收 六、电视 雷达期中综合模拟测试期末综合模拟测试参考答案

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>