

<<高二物理第二学期对应强化训练>>

图书基本信息

书名：<<高二物理第二学期对应强化训练>>

13位ISBN编号：9787508234090

10位ISBN编号：750823409X

出版时间：2005-4

出版时间：金盾出版社

作者：《金宝典教学辅导丛书》编写组 编

页数：183

字数：275000

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>

## <<高二物理第二学期对应强化训练>>

### 内容概要

根据国家教育部全日制高中文化教育课程教学大纲和课程标准，我们组织了由富有教学实践经验并长期从事教材编写、教学研究、考试命题的研究人员及资深专家、学者、教师精心编写了这套丛书。丛书旨在让学生能更有效地学习和掌握课堂知识，深入理解各门课程的重点、难点、疑点，能够系统领会每堂课、每单元的课程知识内容。

本丛书的高中部分，包括高一、高二、高三年级的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同步训练，每年级、每学期、每学科各编写一册。

丛书主要有以下特点：一、紧密配合课堂教学，具有强烈的同步性；注重知识的系统、全面；突出重点、难点，同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容，题型齐全，难易得当。

二、为了激发学生自主学习的积极性，变被动学习为主动学习。为此，根据各知识点选择典型例题，同是注重解题过程和分析，使学生通过系统的典型例题的解题过程，理解和巩固知识，提高相应的析解题能力。

三、在帮助学生系统练习，打好基础的同时，解答课本练习题的疑难问题；注重各章节、各单元知识的整合。

每单元、期中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷，并附有答案。

四、注意调动学生的学习兴趣，因此选编的练习结合学生的生活和社会实际，内容生动，有利于学生的掌握和相应能力的提高。

本丛书全面体现了新课标的要求，在强调为学生打好扎实的知识基础的同时，以科学的方法促进学生全面加以提高，实用性、应试性均很强。

本丛书是学生的良师益友，也是教师的极有价值的辅助教学用书。

## &lt;&lt;高二物理第二学期对应强化训练&gt;&gt;

## 书籍目录

第十四章 恒定电流 一、欧姆定律 二、电阻定律 电阻率 三、电功和电功率 四、闭合电路和欧姆定律 五、电压表和电流表 六、电阻的测量 七、本章检测试题第十五章 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 质谱议 六、回旋加速器 安培分子电流假设 磁性材料 七、本章检测试题第十六章 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 日光灯原理 六、本章检测试题第十七章 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 感应电动机 七、本章检测试题第十八章 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 电磁波 无线电的发射和接收 电视 雷达 四、本章检测试题期末考试模拟试卷专题训练第十四章 恒定电流 练习一 电路基本参量和基本规律 练习二 串联电路和并联电路 练习三 闭合电路的欧姆定律 练习四 电阻的测量单元练习第十五章 磁场 练习一 磁场和磁现象的电本质 练习二 磁感应强度和磁通量 练习三 磁场对电流的作用 练习四 磁场对运动电荷的作用单元练习第十六章 电磁感应 练习一 电磁感应现象 练习二 感应电动势 练习三 自感现象单元练习第十七章 交变电流 练习一 交流电的规律 练习二 变压器 远距离送电单元练习第十八章 电磁场和电磁波单元练习附录：答案与解析

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>