

<<物理（高二下册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（高二下册）>>

13位ISBN编号：9787806607244

10位ISBN编号：7806607242

出版时间：2009-10

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

字数：180000

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（高二下册）>>

内容概要

《高中同步测控优化训练》丛书以素质教育要求为指导，面向各层次学生，为广大师生提供一套系统、实用、梯度分明的阶段性同步检测试卷，全面检测学生对章节或单元知识点的理解与巩固程度，培养和训练学生运用知识的能力，阶段性评估课堂教学效果。

丛书的主要编写特点是：**AB卷设计 梯度训练** 丛书设计为8开活页形式，单元A、B卷+期中期末卷层层递进，以考代练。

依纲、靠本、求新。

依纲，即依据教学大纲，围绕最新考纲；**靠本**，即以现行教材为蓝本，通过训练梳理知识，总结要点，重点问题反复练，难点问题各个击破；**求新**，即通过新题型，新情景，使学生能做到举一反三、触类旁通。

同步教学 系统提升 丛书在“单元双测”的基础上，根据教学实际适当细分目录，力求与教学完全同步，进一步增强实用性。

丛书涵盖高一至高三的各年级各学科，体现高中各年级不同的教学特点。

高一年级注重与初中知识的衔接；高二年级注重学段的承上启下和高考备考意识的渗透；高三年级注重与高考接轨，为高考的第一轮复习做好铺垫。

信息敏锐 选题新颖 丛书敏锐扑捉和把握最新高考动态与趋势，具有很强的针对性、实用性和前瞻性。

同时，好题纷呈，新题不断，既有原汁原味的创新题，又有变式、化用和改编题，还有融入最新时代背景的精选题。

形式活泼，题型多样，内容鲜活。

答案详细 使用方便 丛书后附简明答案，规范、准确，另外，还按比例配赠给教师详尽答案、解析，帮助师生将规律、技巧一网打尽。

<<物理（高二下册）>>

书籍目录

第十四章 恒定电流 高二物理同步检测一 欧姆定律 电阻定律 电阻率 高二物理同步检测二 串、并联电路的特点 电功和电功率 高二物理同步检测三 闭合电路欧姆定律 电压表和电流表 伏安法测电阻 高二物理同步检测四 第十四章单元测试（A卷） 高二物理同步检测五 第十四章单元测试（B卷） 第十五章 磁场 高二物理同步检测六 磁场 安培力 磁感应强度 电流表的工作原理 高二物理同步检测七 磁场对运动电荷的作用力 带电粒子在电磁场中的运动 质谱仪 回旋加速器 高二物理同步检测八 第十五章单元测试（A卷） 高二物理同步检测九 第十五章单元测试（B卷） 期中测试 高二物理同步检测十 期中测试 第十六章 电磁感应 高二物理同步检测十一 电磁感应现象 法拉第电磁感应定律 高二物理同步检测十二 楞次定律 楞次定律的应用 高二物理同步检测十三 第十六章单元测试（A卷） 高二物理同步检测十四 第十六章单元测试（B卷） 第十七章 交流电 高二物理同步检测十五 第十七章单元测试（A卷） 高二物理同步检测十六 第十七章单元测试（B卷） 第十八章 电磁场和电磁波 高二物理同步检测十七 第十八章单元测试（A卷） 高二物理同步检测十八 第十八章单元测试（B卷） 期末测试 高二物理同步检测十九 期末测试 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>