

<<高中新教材学习册（下）>>

图书基本信息

书名：<<高中新教材学习册（下）>>

13位ISBN编号：9787801455192

10位ISBN编号：7801455193

出版时间：2004-10

出版时间：光明日报出版社

作者：任志鸿 主编

页数：236

字数：2301000

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>

<<高中新教材学习册(下)>>

内容概要

为配合人教社全日制普通高级中学最新教材的推广使用,《高中新教材学习手册》进行了改版修订。修订后的学习手册更贴近教材,更贴近教学,更有利于对学生的学习提供指导和帮助。

本丛书根据人教社最新教材编写,按照课改精神和课标理念,针对普遍的学习规律和教学实际,对教材进行全解全析,为学生在横向的知识覆盖上,纵向的教学环节上提供全方位、全过程和直接、有效的自学帮助。

构建了细致全面的知识网络,提炼了系统完备的学习方法,从而融学习方法的指导性、知识讲解的全面性为一体,突出了知识面广、信息量大、学习方法精的特色,并通过双目录检索,体现方便的备查功能。

我们热切希望,本丛书能成为向广大同学提供全方位学习帮助的良好益友。

丛书的主要栏目如下: [温故知新] 提供与本单元有联系的已学知识,将重要的或容易淡忘的内容通过言简意赅的讲解或检测,来实现“温故”之目的。

同时对本单元将要学习的内容,通过检测题的形式,将重点知识深入浅出地提示出来,实现“知新”之目的。

[目标导引] 根据教考大纲,明确指出每章节应达到的学习目标及层级。

[内容全解] 对教材进行全面解读,依据教材,又超越教材;基本教材,又高于教材。

围绕重点、攻克难点,举一反三,触类旁通,帮助学生顺利突破教材中的学习障碍。

[方法点拨] 依据学科特点,针对学习中常常遇到的问题,提供实用性、针对性很强的学习方法,目的是开启学生思维,使其获得科学的思维方法和解决问题的能力。

[迁移发散] 对本章节知识进行延伸和迁移,并提供与教材密切相关的信息、资料,以开拓学生视野,提升综合与应用能力。

[作业指导] 对课后作业给出了详尽的解析与答案,帮助学生完成课后作业,并达到自我检测的目的。

[课后训练] 根据所学内容,设计部分精炼、典型的训练题,达到巩固知识目的。

另外,本丛书大部分科目采用了双目录索引。

目录一按自然章节顺序,目录二按本册书中所含问题排序,以方便学生检索与使用,实现备查之功能。

书籍目录

第十四章 恒定电流 第一节 欧姆定律 第二节 电阻定律 电阻率 第三节 半导体及其应用 第四节 超导及其应用 第五节 电功和电功率 第六节 闭合电路欧姆定律 第七节 电压表和电流表 伏安法测电阻第十五章 磁场 第一节 磁场 磁感线 第二节 安培力 磁感应强度 第三节 电流表的工作原理 第四节 磁场对运动电荷的作用 第五节 带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 第六节 回旋加速器第十六章 电磁感应 第一节 电磁感应现象 第二节 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 第三节 楞次定律——感应电流的方向 第四节 楞次定律的应用 第五节 自感现象 第六节 日光灯原理 第七节 涡流第十七章 交变电流 第一节 交变电流的产生和变化规律 第二节 表征交变电流的物理量 第三节 电感和电容对交变电流的影响 第四节 变压器 第五节 电能的输送第十八章 电磁场和电磁波 第一节 电磁振荡 第二节 电磁振荡的周期和频率 第三节 电磁场 第四节 电磁波 第五节 无线电波的发射和接收 第六节 电视 雷达 参考答案

<<高中新教材学习册（下）>>

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>