

图书基本信息

书名：<<新教材物理同步分层导学高中二年级第一学期用>>

13位ISBN编号：9787532385409

10位ISBN编号：753238540X

出版时间：1970-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：丁正直

页数：107

字数：154000

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>

内容概要

同步分层导学丛书是以上海市二期课改新教材为依据的学生同步辅导读物，内容紧密配合教材。本丛书按每学期一册编写，旨在同步地对课堂内容进行辅导，为学生提供训练机会。

本册书是配合上海市二期课改高二物理第一学期教材编写的。

每章内容按单元进行划分，每一单元由“综合导学”“随堂应用”“分层达标”栏目组成，章节末还有“阅读与欣赏”“研究性学习”栏目。

整本书中附有“阶段测试”“期末测试”及“提示与参考答案”等。

本书既可作为使用上海市二期课改新教材的物理教师的教学参考用书，又可作为学生的课后练习用书。

书籍目录

第七章 内能能量守恒定律 综合导学 随堂应用 应用一 物体的内能 应用二 能的转化和能量守恒定律 能的转化的方向性 能源开发 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第八章 电场 综合导学 随堂应用 应用一 静电现象 元电荷 应用二 电荷的相互作用 电场(一) 应用三 电荷的相互作用 电场(二) 应用四 静电的利用与防范 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第九章 电路 第一单元简单串联、并联组合电路 电功 电功率 综合导学 随堂应用 应用一 简单串联、并联组合电路 电功电功率(一) 应用二 简单串联、并联组合电路电功 电功率(二) 应用三 简单串联、并联组合电路电功 电功率(三) 分层达标 基础型 提高型 第一学期阶段测试 A卷 B卷第二单元 电动势 闭合电路的欧姆定律 综合导学 随堂应用 应用一 电动势 应用二 闭合电路的欧姆定律(一) 应用三 闭合电路的欧姆定律(二) 应用四 闭合电路的欧姆定律(三) 分层达标 基础型 提高型 第三单元多用电表的使用 电源电动势和内阻 测量 综合导学 随堂应用 应用一 多用电表的使用 应用二 电源电动势和内阻的测量 第四单元简单逻辑电路 综合导学 随堂应用 应用一 简单逻辑电路(一) 应用二 简单逻辑电路(二) 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第十章 磁场 综合导学 随堂应用 应用一 电流的磁场 应用二 磁场对电流的作用 左手定则 应用三 磁感应强度 磁通量 应用四 直流电动机 分层达标 基础型 提高型 阅读与欣赏 研究性学习第一学期期末测试 A卷 B卷提示与参考答案

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>