

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

图书基本信息

书名：《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

13位ISBN编号：9787530318324

10位ISBN编号：7530318322

出版时间：2011-9

出版社：北京教育

作者：刘强 编

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

内容概要

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练:中考地理总复习(新课标赢分教练创新版)》内容简介:以最新考纲方案为导向,采用新颖体例,全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性,关注学生的思维发展过程,难易适度,注重对技能的培养,有利于理解能力的提高。

以课时为单位,将训练题按难易程度分四个梯度设计:基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题。既抓住了中考的核心部分——基础题,又兼顾了高分部分——能力题。

题目设计精良,体现实践、综合、创新能力,对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测,准确把握中考动向,紧跟先进教育理念。设题风格典型性强,仿真性高,注重原创题设计。

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

书籍目录

第一部分 教材梳理 夯实基础 第一章 物态及其变化 第二章 物质性质的初步认识 第三章 物体的简单运动 第四章 声现象 第五章 光现象 第六章 常见的光学仪器 第七章 运动和力 课时1 力 课时2 力与运动 第八章 压强和浮力 课时1 压强与液体的压强 课时2 大气压强与流体的压强 课时3 浮力 第九章 机械和功 课时1 简单机械 课时2 功、功率与机械效率 第十章 能及其转化 课时1 机械能 课时2 内能 课时3 比热容和热机 第十一章 简单电路 课时1 电流和电路 课时2 电压和电阻 第十二章 欧姆定律 课时1 欧姆定律及应用 课时2 串、并联电路中的电阻关系 第十三章 电功和电功率 课时1 电功和电功率 课时2 电功率的测算 课时3 电热及安全用电 第十四章 电磁现象 课时1 磁现象 课时2 电动机和发电机 第十五章 怎样传递信息 第十六章 粒子、宇宙和能源

第二部分 专题讲解 综合提升 专题一 力和运动 [中考预测] [热点题型] [定向训练] 专题二 密度、压强和浮力 [中考预测] [热点题型] [定向训练] 专题三 机械和机械能 [中考预测] [热点题型] [定向训练] 专题四 热学综合 [中考预测] [热点题型] [定向训练] 专题五 光学综合 [中考预测] [热点题型] [定向训练] 第三部分 综合测试 临考磨枪 参考答案

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

编辑推荐

全国重点中学部分一线骨干教师联合编写

《1+1轻巧夺冠·讲解+训练》

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：www.tushu000.com