

<<1+1轻巧夺冠·考点大观>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠·考点大观>>

13位ISBN编号：9787530318300

10位ISBN编号：7530318306

出版时间：2010-10

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：300

字数：260000

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>

<<1+1轻巧夺冠·考点大观>>

内容概要

《考点大观》丛书紧扣新课标课程标准，对中考重点知识进行了系统地归纳、梳理和详尽解读。同时丛书优化整合了最新的中考试题和模拟试题，便于学生及时巩固所学的重点知识。该书知识结构合理，重点难点凸现，层次分明，厚重实用，是全国多名一线特级、高级名师的呕心之作。

丛书充分尊重学生的学习习惯和认知心理，功能版块划分科学，体例设计合理，考点覆盖全面。该书既可以作为复习指南，全程跟踪学习进程；又可以作为工具书，方便学生随时查阅所学知识点。

<<1+1轻巧夺冠·考点大观>>

书籍目录

第一部分 单元考点 第一单元 声光热 第一章 声现象 第二章 光现象 第三章 透镜及其应用
第四章 物态变化 第二单元 电路和欧姆定律 第五章 电流和电路 第六章 电压和电阻 第七
章 欧姆定律 第一节 欧姆定律及应用 第二节 串、并联电路的电阻关系及应用 第三单元
电功 电功率 生活用电 第八章 电功率 第一节 电能、电功和电功率 第二节 电功率的测算
第三节 电热与安全用电 第四单元 电和磁 第九章 电与磁 第一节 磁现象 第二节
电动机和发电机 第十章 信息的传递 第五单元 物质世界 第十一章 多彩的物质世界 第六单
元 运动和力 第十二章 运动和力 第一节 机械运动 第二节 力 第三节 力与运动 第
十三章 简单机械 第七单元 压强和浮力 第十四章 压强和浮力 第一节 压强和液体的压强
第二节 大气压强和流体的压强 第三节 浮力 第八单元 功和机械能 能量和能源 第十五章
功和机械能 第一节 功和功率、机械效率 第二节 机械能及其转化 第十六章 热和能
第一节 内能 第二节 比热容、热机 第十七章 能源与可持续发展 第二部分 综合考点 专题一
力和运动 专题二 密度、压强和浮力 专题三 机械和机械能 专题四 热学综合 专题五
光学综合 专题六 电流定律 专题七 电能与电磁 专题八 实验探究 附录：初中物理基础知识精华
摘要

编辑推荐

以考点之不变，应考题之万变。

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>