

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223024785

10位ISBN编号：722302478X

出版时间：2011-9

出版时间：西藏人民

作者：《中考命题规律与必考压轴题:物理(2012中考总复习必备天利38套)》编写组 编

页数：184

字数：360000

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

本丛书既注重对学科内知识体系中的考点、命题的重点、难点、热点讲解，又注重知识的系统性、类型题的全面性，使学生能在最短的时间内整合所学知识，培养和锻炼学生的创造性思维和动手能力，让学生发挥主观能动性“依纲备考”，总结规律，从容应战中考。

<<物理>>

书籍目录

2013年中考物理命题趋势分析与备考建议

第一部分 力学

专题1 声

专题2 测量机械运动

专题3 质量密度

专题4 力和运动

专题5 压力和压强

专题6 浮力

专题7 简单机械

专题8 功和功率机械能

第二部分 光学

专题9 光的直线传播与光的反射

专题10 光的折射与透镜

第三部分 热学

专题11 物态变化及应用

专题12 内能的利用与环保

第四部分 电学

专题13 简单电路

专题14 电流电压电阻

专题15 欧姆定律

专题16 电功和电功率

专题17 家庭电路与安全用电

专题18 电和磁

第五部分 信息与能源

专题19 信息、材料、粒子、宇宙、能源与可持续发展

第六部分 中考热点题型

专题20 实验探究题

专题21 开放性题

专题22 计算 专题

专题23 信息与新闻情景题

专题24 学科内综合及压轴题

参考答案及解题提示

编辑推荐

梳理与归纳必考点，总结命题规律，强化能力突破，权威压轴预测。

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>