

<<京师备考>>

图书基本信息

书名：<<京师备考>>

13位ISBN编号：9787303143313

10位ISBN编号：7303143319

出版时间：2012-6

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：刘凤禄，梁志国 编

页数：144

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>

<<京师备考>>

内容概要

《京师备考：中考物理常考难题突破》的编写理念是激发学生的发散思维，培养学生的创新能力和独立解决问题的能力。

《京师备考：中考物理常考难题突破》按照新课标的要求和考试说明编写，按知识板块进行专题划分，梳理各知识板块在近5年中考中的高难度考题和易错题，并将本学科经典题的解题思路融入其中。

<<京师备考>>

书籍目录

第一章 物质专题一 温度和温度计常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题二 物态变化常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题三 物质的属性、新材料及应用常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题四 质量及其测量常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题五 密度及其应用常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题六 物质的微观结构常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训第二章 运动和相互作用专题一 运动的描述、时间与长度、运动的速度常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题二 重力、弹力、摩擦力常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题三 物体的受力分析与示意图、平衡力与相互作用力常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题四 力与运动的关系、惯性、牛顿第一定律常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题五 简单机械常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题六 压强常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题七 浮力常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题八 声现象常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题九 光现象常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题十 凸透镜及其应用常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题十一 磁现象与磁场、电流的磁场常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训第三章 能量专题一 机械能常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题二 功与功率常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题三 机械效率常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题四 内能、比热容与热量、热机常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题五 电路、电流、电压、电阻常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题六 欧姆定律常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题七 电能与电功率、电热常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题八 家庭电路与电路故障、动态电路分析常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训专题九 信息、能源、能量守恒定律常考难题突破压轴难题进阶难题培优集训

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>