

<<初中物理基础知识>>

图书基本信息

书名：<<初中物理基础知识>>

13位ISBN编号：9787530337059

10位ISBN编号：753033705X

出版时间：2007-5

出版单位：北京教育

作者：王学智 编

页数：394

字数：390000

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>

<<初中物理基础知识>>

内容概要

《基础知识》丛书是由全国部分特级、高级一线骨干教师，紧扣新课标课程标准，在系统地对中考重点知识进行归纳、梳理、详解的基础上编写的，是一本集基础性、科学性、系统性、实用性为一体的初中各科学学习工具书，充分体现了新课标、新理念、新学法、新考法、新评价的特点。丛书功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，突出知识、能力、素质三元合一的理念，重视初中各学科基础知识的解读和能力的训练，使学生在获得知识的同时为取得高分打下坚实的基础。

<<初中物理基础知识>>

书籍目录

第一部分教材梳理 第一单元 声现象 初中课标聚焦 知识网络概述 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第二单元 光学 初中课标聚焦 知识网络概述 第1讲 光现象 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 第2讲 透镜及其应用 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第三单元 热学 初中课标聚焦 知识网络概述 第1讲 热现象 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 第2讲 热和能 能源与可持续发展 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第四单元 电流、电路、电压、电阻 初中课标聚焦 知识网络概述 第1讲 电流和电路 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 第2讲 电压和电阻 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第五单元 欧姆定律 初中课标聚焦 知识网络概述 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第六单元 电功率 初中课标聚焦 知识网络概述 基础知识梳理 知识要点探究 考点题型探究 规律方法总结 自我演练提升 单元综合检测 第七单元 电与磁 信息的传递 第八单元 密度 力和运动 第九单元 力和机械 第十单元 压强和浮力 第十一单元 功和机械能 第二部分 专题突破 第三部分 中考冲刺

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>