

<<黄冈名师点拨:初三物理>>

图书基本信息

书名：<<黄冈名师点拨:初三物理>>

13位ISBN编号：9787530734087

10位ISBN编号：7530734083

出版时间：2005-4

出版时间：新蕾出版社

作者：成学江

页数：478

字数：445000

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>

<<黄冈名师点拨:初三物理>>

内容概要

“全国高考看黄冈”，黄冈之所以享有“高考状元之乡”的美誉，关键在于拥有一些年富力强、在教学第一线不断探索的优秀教师。

他们广博的知识、丰富的课堂经验和先进的教学理念，是全国千百万莘莘学子所共同期待的。

为此，我们组织了数十名来自黄冈地区教学一线的骨干教师，潜心钻研，深入探讨，在充分吸收近一年教学、课改最新成果的基础上重新修订了这套“点拨”丛书。

学法导引：点拨学习方法，指导学生怎样才能“事半功倍”！

思维整合：梳理知识结构，解析重点，剖析难点，辨析易错点。

精典例题再现：精选经典好题，帮你提高实战能力。

能力升级平台：题目新颖，培养综合、应用和创新思维能力。

中（高）考热点点拨： A卷：跟踪教材，夯实基础。

B卷：综合应用创新题，题题精彩；培养综合能力，体现“能力”和“素质”的完美结合。

想一想：精彩一笔，一题多变多解，启迪学生多向思维！

参考答案及点拨：更注重解题指导，在给出答案的同时，详尽的点拨体现了对学生的关心和呵护！

呕心沥血，始成《黄冈名师点拨》。

我们衷心地希望此书能给老师的教学助一臂之力，能给学生的学习带来更大的进步。

书籍目录

第一章 机械能 1.1 动能和势能 1.2 动能和势能的转化 1.3 水能和风能的利用 本章总结 本章综合测试第二章 分子动理论 内能 2.1 分子动理论的初步知识 2.2 内能 2.3 做功和内能的改变 2.4 热传递和内能的改变 热量 2.5 比热容 2.6 热量的计算 2.7 能量守恒定律 本章总结 本章综合测试第三章 内能的利用 热机 3.1 燃料及其热值 3.2 内能的利用 3.3 内燃机 3.4 火箭 3.5 热机的效率 3.6 内能的利用和环境保护 本章总结 本章综合测试第四章 电路 4.1 摩擦起电 两种电荷 4.2 摩擦起电的原因 原子结构 4.3 电流的形成 4.4 导体和绝缘体 4.5 电路和电路图 4.6 串联电路和并联电路 4.7 实验：组成串联电路和并联电路 本章总结 本章综合测试第五章 电流 5.1 电流 5.2 电流表 5.3 实验：用电流表测电流 本章总结 本章综合测试第六章 电压 6.1 电压 6.2 电压表 6.3 实验：用电压表测电压 本章总结 本章综合测试第七章 电阻第八章 欧姆定律第九章 电功和电功率第十章 生活用电第十一章 电和磁（一）第十二章 电和磁（二）第十三章 无线电通信常识第十四章 能源的开发和利用

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>