

<<黄冈中学2012届高三第一轮单元>>

图书基本信息

书名：<<黄冈中学2012届高三第一轮单元训练题 物理>>

13位ISBN编号：9787111353034

10位ISBN编号：711135303X

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：涂秉清 编

页数：119

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

本套丛书还体现如下编写思想和特点：

1.适当的习题定位：针对时间段的先后，在习题编排上，本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且题目的综合和难易程度，都是采用递进的方式逐步向高考靠近。

2.详实的解题提示：书后的习题答案详略得当，对于难题还给出了较为详细的解答，丛书中出现的恰到好处的思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量，审稿、校对，层层把关，力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

尽管如此，丛书仍难免有错误、偏差之处，在此恳请广大读者不吝指正，使之精益求精。

<<黄冈中学2012届高三第一轮单元>>

书籍目录

前言

单元训练题一 相互作用

单元训练题二 直线运动

单元训练题三 牛顿运动定律

单元训练题四 曲线运动 万有引力定律

单元训练题五 机械能

单元训练题六 动量

单元训练题七 机械振动与机械波

单元训练题八 热学

单元训练题九 电场

单元训练题十 恒定电流

单元训练题十一 磁场

单元训练题十二 电磁感应

单元训练题十三 交流电 电磁振荡与电磁波 传感器

单元训练题十四 光学

单元训练题十五 原子和原子核

参考答案

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>