

<<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>