

<<解密陷阱题 高中物理>>

图书基本信息

书名：<<解密陷阱题 高中物理>>

13位ISBN编号：9787506019798

10位ISBN编号：7506019795

出版时间：2004-9

出版时间：东方出版社

作者：郭刚

字数：269000

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>

<<解密陷阱题 高中物理>>

内容概要

本书不同于一般的解题类辞书，也有别于一般错解类书籍。

本书编写以“有效、方便”为宗旨，遵循中学物理教学大纲与考试大纲，以教材为主要依据，以章节为单元，每章为四大部分：一、要点解析：选取本章中主要概念、规律、公式进行梳理，不面面俱到地叙述知识细节，力求简明、清晰、适用。

突出巩固基础和提升能力并举。

二、陷阱分析：提纲挈领地列出该章应该注意的陷阱问题。

三、典例分析：围绕所列出的重点及其有关要点，精选了有针对性的例题加以剖析。

例题注重选用与生产，生活和科技紧密较优的解题方法。

陷阱题中的错误自学生解题中经常出现，有代表性的错误。

正确解答选择了较优的解题方法。

四、针对性练习题：每章分层次地提供适量练习题，力求知识点图片盖全面、题目多样新颖。

供读者进一步加强自我训练。

各练习题在书中均附有参考解答。

<<解密陷阱题 高中物理>>

作者简介

郭刚，男，1947年生。

特级教师，现任国家示范性高中龙岩第一中学副校长。

1995年被国家教委聘为高中生物新大纲编订小组成员，参与了高中生物新大纲的编订工作。

主要论文论著有：《生物钥匙方法与技巧》、《如何学好高中生物》、《认真学习新大纲、全面提高生物教学质量

<<解密陷阱题 高中物理>>

书籍目录

第一部分 力学 第一章 力 物体的平衡 第二章 直线运动 第三章 牛顿运动定律 第四章 曲线运动 万有引力 第五章 动量 第六章 机械能 第七章 机械振运和机械波第二部分 电磁学 第一章 电场 第二章 恒定电流 第三章 磁场 第四章 电磁现象第三部分 热学、光学和原子物理 第一章 热学 第二章 光学 第三章 原子和原子核

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>