

《初中物理习题集》

图书基本信息

书名：《初中物理习题集》

13位ISBN编号：9787506019873

10位ISBN编号：7506019876

出版时间：2004-9

出版社：东方出版社

作者：金书通编

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中物理习题集》

内容概要

本书集中了全国中考试题的精华，并涵盖了各提前招生的重点中学的入学考试试题，从中考各学科的学习要点和考查要点出发，对中考试题进行了认真分析、研究，对学生的考前复习做出了准确、有力、实用的指导，能起到一书在手中考无忧之功效。

本书是根据教育部有关教育的最新精神，在深化教育改革，全面推进素质教育的实践中，依据初中物理最新教材编制的。全书分为力学、热学、光学、电磁学和附录一、二共六大部分。力学分为测量、质量和密度，运动、力和运动，压强，浮力，简单机械、功和能，声现象。热学分为简单热现象，能和分子运动论。光学分为光的直线传播、光的反射和折射。电磁学分为简单电现象，电流、电压、和电阻、欧姆定律，电功、电功率和生活用电，电和磁。附录一为参考答案与提示，附录二为部分习题分析。

本书有如下特点：习题的配置紧靠教材，深浅得当，不仅能够体现教材基本要求和重点、难点，而且具有题量大，范围广，针对性强的特点。本书的题目设置有助于培养学生的发散思维能力，使学生能够举一反三，归纳规律和思维方法。作为素质教育的体现，本书也含有适量的观察实验、解释现象的综合题、能力题、探究题、开放题。此外本书还具有详实的答案，并对一些重点题，难度大的题目做了精析。

《初中物理习题集》

书籍目录

第一編 力学 第一章 测量、质量和密度 第二章 运动、力和运动 第三章 压强 第四章 浮力 第五章 简单机械、功和能 第六章 声现象 第二編 热学 第一章 简单热现象 第二章 能和分子运动论 第三編 光学 第一章 光的直线传播、光的反射和折射 第四編 电磁学 第一章 简单电现象 第二章 电流、电压和电阻 第三章 欧姆定律 第四章 电功、电功率和生活用电 第五章 电和磁 附录一 参考答案与提示 附录二 部分习题分析

《初中物理习题集》

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:www.tushu111.com