

<<初中物理中考·奥赛一本通>>

图书基本信息

书名：<<初中物理中考·奥赛一本通>>

13位ISBN编号：9787810472074

10位ISBN编号：7810472070

出版时间：1998-7

出版时间：南京师范大学出版社

作者：南冲

页数：588

字数：501000

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>

<<初中物理中考·奥赛一本通>>

内容概要

全书共25讲，每讲分三个层次。

第一层次为“考点直击”。

这一层次以九年义务教育物理大纲的知识点为依据，结合中考和奥赛的要求，列出考试的主要内容，并明白晓畅地告诉学生。

第二层次为“精题剖析”。

这一层次根据中考和奥赛要求，针对中考和奥赛中的热点、冷点、难点、疑点等问题，精选实例。

选题遵循“代表性、典型性、启发性”的原则，由浅入深，从中考到奥赛，逐步揭示思路与方法、技能与技巧，以便学生将所学知识与实际问题联系起来，学会通过实际问题的分析找到它所依据的物理原则，以切实打好考试的基本功。

在本层次中，通过“剖析”后的“探究”，提升对解题思路、规律和技巧的认识，对学生的思维拓展和能力拓展极为有利。

第三层次为“考场练兵”和“赛场练兵”。

“考场练兵”针对中考（含毕业考试），借以检查学生对已学知识的掌握程序；“赛场练兵”立足中考，面向奥赛，借以深化知识，使学生的考试素质及竞争能力更上一层楼。

作者简介

南冲，江苏省物理教学专业委员会秘书长，江苏教育报刊社编辑、记者，第一、二、三、四、五届全国中学物理青年教师教学大赛评委，第三、四届全国计算机多媒体与网络物理教学成果评比大赛评委，全国中学物理创新大赛第二、三、四届评委，江苏省中学物理奥赛名教练。多年来就自学能力、思维能力、创新能力、物理教师评价、物理课评价及物理课堂教学改革等方面进行了探讨，发表了百余篇文章，撰写十余部书籍。

书籍目录

第一讲 长度和时间的测量第二讲 匀速运动 速度第三讲 变速运动 平均速度第四讲 声音及其特征第五讲 光的反射第六讲 光的折射第七讲 温度及其测量第八讲 物态变化第九讲 分子动理论 内能第十讲 比热容 热量及其计算第十一讲 质量和密度第十二讲 力第十三讲 力和运动第十四讲 压力和压强第十五讲 浮力及其应用第十六讲 简单机械第十七讲 机械功和机械能第十八讲 简单电现象 电路第十九讲 电流 电压 电阻第二十讲 欧姆定律第二十一讲 电功和电功率第二十二讲 生活用电第二十三讲 电磁现象第二十四讲 信息的传递第二十五讲 能源的开发和利用参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《初中物理中考奥赛一本通》由南京师范大学出版社出版。

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>