

<<中考总复习讲座--物理>>

图书基本信息

书名：<<中考总复习讲座--物理>>

13位ISBN编号：9787810408998

10位ISBN编号：7810408992

出版时间：1998-12

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<中考总复习讲座--物理>>

内容概要

内容提要

本书是专为初中总复习而编写。

全书共分五个部分，即力学、光学、热学、电学、综合练习，计49课。

每课均按教学课时设计，包括复习要求、要点分析、例题分析、课外作业、答案与提示。

书中内容涵盖面广，选题典型，重点突出，注重思维方法及解题技巧，

是北京市西城区八中、北师大二附中、十三中、四十四中、四十一中等重点中学及西城区教研中心的众多教师多年从事中考总复习的教学经验与研究成果的结晶。

本书是初三总复习时所有师生的理想教材或参考书

<<中考总复习讲座--物理>>

书籍目录

目录

第一部分 力学

第一课 测量

第二课 简单的运动、声现象

第三课 力

第四课 力和运动

第五课 质量和密度

第六课 密度应用

第七课 压力和压强

第八课 液体的压强

第九课 大气压强

第十课 浮力（浮力产生的原因、阿基米德原理）

第十一课 浮力（物体的浮沉条件和漂浮条件）

第十二课 浮力（物体漂、悬浮应用）

第十三课 浮力（浮力知识综合解题、液面变化问题）

第十四课 浮力（浮力综合解题、切削物体受力分析）

第十五课 浮力（浮力综合解题）

第十六课 杠杆

第十七课 杠杆的应用

第十八课 滑轮

第十九课 功

第二十课 机械效率、功率

第二部分 光学

第二十一课 光的直线传播、光的反射

第二十二课 光的折射

第三部分 热学

第二十三课 温度、物态变化

第二十四课 分子运动论、内能

第二十五课 比热、燃烧值、热量的计算

第四部分 电学

第二十六课 简单电现象

第二十七课 电路（一）

第二十八课 电路（二）

第二十九课 电流、电压、电阻

第三十课 欧姆定律（一）

第三十一课 欧姆定律（二）

第三十二课 电路的变化

第三十三课 利用比例解电路题

第三十四课 电学测量工具和器材

第三十五课 伏安法测电阻和小灯泡的电功率

第三十六课 电功、电功率和电热

第三十七课 额定功率和实际功率

第三十八课 在串、并联电路中电功率的简单计算

第三十九课 电功、电功率和电热的比例问题

第四十课 二次过程的电功率计算

<<中考总复习讲座--物理>>

第四十一课 生活用电

第四十二课 磁现象和磁场

第四十三课 电流的磁场、电磁铁

第四十四课 发电机和电动机

第五部分 综合练习

第四十五课 力学综合试题

第四十六课 光学、热学综合试题

第四十七课 电学综合试题

第四十八课 模拟试题（一）

第四十九课 模拟试题（二）

<<中考总复习讲座--物理>>

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>