

图书基本信息

书名：<<新编中学物理解题方法全书初中版下册>>

13位ISBN编号：9787560329567

10位ISBN编号：756032956X

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：朱明波 编

页数：274

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

本书介绍电磁学、电磁波、新能源、航空航天等方面的内容，并介绍了物理学习中常见题型的解题方法。本书以专题的形式对初中物理中的重点、难点进行了归纳总结，从而帮助读者深入理解物理的基本理论，学会运用物理知识的本领，掌握正确巧妙的解题思路。

本书适合于初中师生阅读、参考。

## 书籍目录

第四编 电学及其他 怎样判断物体的带电情况 怎样解析带电体与其他物体接触后的带电情况 怎样运用电荷守恒定律解释物体的带电情况 怎样认识导体和绝缘体 怎样解析有关电流方向的问题 怎样连接电路 怎样识别串、并联电路 怎样巧用电流流向图解题 怎样解析开关引起的电流变化问题 怎样连接电路 怎样认识短路 怎样设计电路 怎样运用电流的定义式来分析问题 怎样解析有关电表的使用问题 怎样巧用电压表测量物理量 怎样解析有关电压表的问题 怎样选择电表的量程 怎样归类解析有关电压、电流的综合应用问题 怎样根据决定电阻大小的因素来解析问题 怎样解析有关滑动变阻器的问题 怎样运用欧姆定律解析电学问题 怎样运用电压分配和电流分配的原理来解析电学问题 怎样抓住状态量巧解电学题 怎样运用伏安法测电阻 怎样用多种方法测量电阻 怎样求解电表的改装问题 怎样分析电路故障 怎样解析有关电路发生变化的问题 怎样解析电学变化量问题 怎样解析电学黑箱题 怎样运用极端法求解电学问题 怎样运用换元法求解电学问题 怎样巧用待定系数法求解电学问题 怎样求解电学估算题 怎样正确理解电流做功的概念 怎样理解电功的单位“度” 怎样选用电功公式来分析和计算有关问题 怎样理解用电器的额定功率和实际功率 怎样解析灯泡亮度变化问题 怎样测量用电器的电功率 怎样计算电功率 怎样解析串、并联电路功率分配问题 怎样解析实际生活中的电功率问题 怎样解析有关电动自行车的问题 怎样解析有关电学铭牌问题 怎样解析有关电路元件的计算题 怎样解析电热问题 怎样选择保险丝 怎样正确连接家庭电路 怎样排除家庭电路故障 怎样认识磁极 怎样判断物体是否具有磁性 怎样理解磁场和磁感线的概念 怎样解析有关电磁场的问题 怎样解析通电螺线管的绕线及连接问题 怎样解析电磁铁的应用问题 怎样解析电磁感应现象 怎样进行电能的输送 怎样理解磁场对电流的作用 怎样归类解析中考发电类题型 怎样正确认识电磁波 怎样发射和接收无线电广播和电视节目 怎样辨析卫星通信与光纤通信 怎样正确认识核能 怎样开发和利用新能源 怎样归类解析与能源有关的物理问题.....

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>