

<<初中物理常用解题方法手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理常用解题方法手册>>

13位ISBN编号：9787543561656

10位ISBN编号：7543561654

出版时间：2011-6

出版时间：广西教育

作者：周黔坚//黎柏健

页数：262

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>

<<初中物理常用解题方法手册>>

内容概要

《初中物理常用解题方法手册》根据我国教育改革和素质教育的要求，根据目前中考的需要，加强了应用问题的编选，培养学生的创新能力和和实际应用能力。

<<初中物理常用解题方法手册>>

书籍目录

第一部分 声学光学热学一、概念辨析法（一）声现象（二）光现象和透镜（三）物态变化（四）热和能二、观察比较法（一）声现象（二）光现象（三）透镜及其应用（四）热现象（五）热和能三、公式法（一）声现象（二）光现象（三）热和能四、作图法（一）光的反射（二）平面镜成像（三）光的折射（四）透镜五、图象法六、口诀法七、比例法（一）光现象（二）热和能八、不等式法第二部分 电学一、概念辨析法（一）电流和电路（二）电压电阻（三）电功率（四）电与磁（五）信息的传递二、观察比较法（一）电路和电流（二）电压电阻（三）欧姆定律（四）电功率（五）电与磁三、公式法（一）欧姆定律（二）电功率四、作图法（一）安全用电（二）电与磁五、图象法六、比例法（一）欧姆定律（二）电功率七、假设法（一）判断电流表和电压表的类型（二）判断电路故障（三）判断螺线管导线的绕法（四）电学计算题八、控制变量法（一）电流与电路（二）电压电阻（三）欧姆定律（四）电和热（五）电和磁九、分析法（一）顺向分析法（二）逆向分析法十、方程法十一、电路识别的方法（一）电流法（二）节点法（三）断路法（四）撤除法十二、电路连接的方法（一）回路法（二）添枝加叶法十三、测量电阻的方法（一）伏安法（二）伏阻法（三）安阻法十四、测量电功率的方法（一）用电流表和电压表测量（二）用电压表和定值电阻测量（三）用电流表和定值电阻测量（四）用电能表和秒表测量第三部分 力学一、观察比较法（一）天平（二）运动（三）长度测量（四）杠杆（五）密度（六）动能、势能的影响因素（七）功二、公式法（一）密度（二）运动

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>