

《成才之友--初三物理》

图书基本信息

书名：《成才之友--初三物理》

13位ISBN编号：9787801443229

10位ISBN编号：7801443225

出版时间：1999-10

出版社：宇航出版社

页数：318

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.tushu000.com

书籍目录

目录

上篇

第一章 机械能

第一课 动能和势能

第二课 动能和势能的转化

练习题

第二章 分子运动论 内能

第一课 分子运动论的基本知识

第二课 内能 改变物体内能的方法

第三课 比热及热量的计算

练习题

第三章 内能的利用 热机

第一课 燃烧值 内能的利用

第二课 内燃机 热机效率

第四章 电路

第一课 摩擦起电两种电荷

第二课 原子结构摩擦起电原因

第三课 电流

第四课 导体 绝缘体

第五课 电路图

第六课 串联电路并联电路

第七课 本章小结

练习题

第五章 电流强度

第一课 电流强度

第二课 电流表

第三课 用电流表测电流

练习题

第六章 电压

第一课 电压

第二课 实验用电压表测电压

练习题

第七章 电阻

第一课 电阻

第二课 变阻器

练习题

第八章 欧姆定律

第一课 电流跟电压、电阻的关系

第二课 欧姆定律

第三课 电阻的串联

第四课 电阻的并联

第五课 本章小结

练习题

第九章 电功电功率

第一课 电功

第二课 电功率

第三课 关于电功率的计算

《成才之友--初三物理》

第四课 焦耳定律
第五课 本章小结
练习题
第十章 生活用电
第一课 家庭电路
第二课 安全用电
第十一章 电和磁
第一课 简单磁现象
第二课 电流的磁场
第三课 电磁铁
第四课 电磁感应
第五课 磁场对电流的作用
练习题
下篇
初中物理总复习
第十二章 力学部分
第一课 力
第二课 运动和力
第三课 密度
第四课 压强
第五课 浮力
第六课 简单机械
第七课 功和能
练习题
第十三章 光学
第一课 光的传播
第二课 光学仪器
练习题
第十四章 热学部分
第一课 简单热现象
第二课 分子运动论内能
第三课 内能的利用热机
练习题
第十五章 电学部分
第一课 电路
第二课 电流强度电压电阻
第三课 欧姆定律
第四课 电功和电功率
第五课 生活用电
第六课 电和磁
练习题
第一学期期末试卷
中考模拟练习（一）
中考模拟练习（二）

《成才之友--初三物理》

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:www.tushu000.com