图书基本信息

书名:《夯实基础-初三物理跟踪练习》

13位ISBN编号:9787121237040

出版时间:2014-8-1

作者:好未来研发中心

页数:96

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.tushu111.com

内容概要

本书主要介绍初三物理的考点,其主要内容包括:第一章:内能及其利用第二章:电流和电路第三章:电压和电阻第四章:欧姆定律第五章:电功率第六章:电与磁第七章:信息的传递第八章:能源与可持续发展第九章:期末综合测试题

每章的内容都包括学习目标,知识精讲、方法提炼、典例精析,典题精练,中考链接。

作者简介

现任学而思初中数学教研主任,是《几何辅助线秘籍》及《小学奥数系统总复习》两本书的总策划即执行主编及编者。

书籍目录

```
第一章 内能及其利用
第一节 分子热运动及内能
第二节 比热容
第三节 热机和热机效率
第二章 电流和电路
11
第一节 电荷、电流和电路
11
第二节 串联和并联
15
第三节 串并联电路中电流规律
19
第三章 电压和电阻
23
第一节 电压及其串并联电路中电压的规律
23
第二节 电阻和变阻器
28
第四章
    欧姆定律
33
第一节
    欧姆定律及实验探究
33
第二节
    电阻的测量
40
第三节 欧姆定律的应用
46
第五章
    电功率
51
第一节 电功及其电功率
51
第二节 电功率测量实验及焦耳定律
56
第三节 生活用电
62
第六章
    电与磁
66
第一节
    磁现象
66
第二节 电生磁及其应用
70
第三节 磁生电及其应用
74
```

第七章 信息的传递

77 第八章 能源与可持续发展 79 期末测试题 82 答案与提示 89

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.tushu111.com