

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

## 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](http://www.tushu111.com)

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

## 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。

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

## 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。

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

## 书籍目录

### 第一章 内能及其利用

1

#### 第一节 分子热运动及内能

1

#### 第二节 比热容

4

#### 第三节 热机和热机效率

8

### 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

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

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

# 《夯实基础-初三物理跟踪练习》

## 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](http://www.tushu111.com)