

# 《夯实基础——初二物理跟踪练习》

## 图书基本信息

书名：《夯实基础——初二物理跟踪练习》

13位ISBN编号：9787121234262

出版时间：2014-8-1

页数：85

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](http://www.tushu000.com)

# 《夯实基础——初二物理跟踪痢

## 内容概要

《夯实基础》系列图书由数千名公立学校一线优秀教师和学而思顶级教师共同打造的图书，它包括初中数学、物理、化学，以初中教材为蓝本，紧随课内教学进度，知识点讲解详细，方法技巧归纳合理，能够真正有效帮助学生巩固基础，提高成绩。

# 《夯实基础——初二物理跟踪痢

## 作者简介

好未来研发中心由一批优秀的数理化老师组成，编写经验丰富，曾编写《数学思维训练汇编》《几何辅助线秘籍》《培优辅导》等图书。

## 书籍目录

### 第一章 机械运动

#### 1 第一节 长度和时间的测量

1

#### 第二节 运动的描述

4

#### 第三节 速度及其测量

7

### 第二章 声现象

#### 11 第一节 声音的产生和传播

11

#### 第二节 声音的特性

14

#### 第三节 噪声的控制和声音的利用

17

### 第三章 物态变化

#### 20 第一节 温度计

20

#### 第二节 熔化和凝固

24

#### 第三节 汽化和液化

28

#### 第四节 升华和凝华

32

### 第四章 光现象

#### 34 第一节 光的直线传播

34

#### 第二节 光的反射

38

#### 第三节 平面镜成像

42

#### 第四节 光的折射和色散

46

### 第五章 透镜及其应用

#### 50 第一节 透镜的认识

50

#### 第二节 凸透镜成像规律探究

54

#### 第三节 透镜成像的应用

58

### 第六章 质量和密度

#### 61 第一节 质量

61

第二节 密度

66

第三节 密度的测量及其应用

70

期末测试题

75

答案与提示

81

## 《夯实基础——初二物理跟踪痢

### 精彩短评

- 1、因为是新书，学而思图书也刚起步，所以质量方面非常有保证
- 2、学而思的书都买了，还是很好的，比起用过的还是好了很多，希望更好的。。

## 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](http://www.tushu000.com)