# <<点击专项高中物理热学能量>>

### 图书基本信息

书名:<<点击专项高中物理热学能量>>

13位ISBN编号:9787563428205

10位ISBN编号: 7563428208

出版时间:2011-7

出版时间:延边大学出版社

作者: 孙伟

页数:402

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

# <<点击专项高中物理热学能量>>

### 内容概要

知识归纳

将物理实验的知识和规律进行总结和归纳,将其主要规律呈示出来,使学生们在学习中能在最短的时间内掌握本章节的内容。

典型例题及训练题

本版块分为例题和训练题两部分。

基础训练题较简单,学生通过基础训练能尽快地掌握本章节的基本内容,对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

## <<点击专项高中物理热学能量>>

#### 书籍目录

第一章 电磁感应(选修3—2)

第一单元 电磁感应现象楞次定律

第二单元 法拉第电磁感应定律、自感

第三单元 电磁感应的实际应用——电磁驱动、电磁流量计

第二章 "交变电流"、电磁振荡、电磁波(选修3—2)

第一单元 交流电的产生和变化规律

第二单元 变压器电能的输送

第三单元 电磁场电磁波

第三章 分子热运动、能量守恒、气体(选修3—3)

第一单元 分子动理论

第二单元 物体的内能、热力学定律

第三单元 气体性质

第四章 机械振动和机械波(选修3—4)

第一单元 振动的描述振动的种类及特点

第二单元 单摆简谐运动的图象

. . . . . .

第五章 光学(选修3-4)

第六章 量子论初步、原子和原子核(选修3-5)

第七章 动量(选修3-5)

# <<点击专项高中物理热学能量>>

### 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