

<<高中物理小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<高中物理小题狂做>>

13位ISBN编号：9787305063978

10位ISBN编号：7305063975

出版时间：2012-1

出版时间：南京大学

作者：恩波

页数：86

字数：180000

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>

## <<高中物理小题狂做>>

### 内容概要

小题是大题的前奏，小题是难题的基础，小壶是高分的保证。  
本书就是立足对小题的训练以求达到知识技能、解题速度、解题技巧的全面提升。  
因此在高一高二的时候就有目标的进行小题的训练是非常必要的。

## &lt;&lt;高中物理小题狂做&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电磁感应 第1练 电磁感应的产生条件(1) 第2练 电磁感应的产生条件(2) 第3练 感应电流的产生条件及楞次定律的引入 第4练 楞次定律(1) 第5练 楞次定律(2) 第6练 法拉第电磁感应定律(i) 第7练 法拉第电磁感应定律(2) 第8练 法拉第电磁感应定律(3) 第9练 法拉第电磁感应定律(4) 第10练 互感和自感 第11练 涡流、电磁阻尼和电磁驱动 第12练 电磁感应综合典型例题赏析 单元测试第二章 交变电流 第13练 交变电流 产生原理 第14练 交变电流 变化规律的运用 第15练 交变电流 有效值与热效应(1) 第16练 交变电流 有效值与热效应(2) 第17练 电感和电容对交变电流的影响(1) 第18练 电感和电容对交变电流的影响(2) 第19练 变压器(1) 第20练 变压器(2) 第21练 变压器(3) 第22练 电能的输送 .....第三章 传感器

<<高中物理小题狂做>>

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>