

<<高中物理-特级教师精编题>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-特级教师精编题>>

13位ISBN编号：9787806274491

10位ISBN编号：7806274499

出版时间：1999-08

出版时间：东方出版中心

作者：张静甫

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-特级教师精编题>>

### 内容概要

本书根据全日制中学物理教学大纲高中部分与现阶段物理教学要求编写而成，由具丰富物理教学经验的特级教师张静甫主编。

全书分

两大部分，第一部分设16章，每章均有三方面内容：点拨思路的“学法指导”、阐述解题技巧的“例题解析”及能起触类旁通作用的“习题精选”。

第二部分是经精选的综合练习，便于学生训练与自测。

本书具有

较强的代表性和实用性，适用于广大高中生，对高中物理教师也有较高的参考价值。

<<高中物理-特级教师精编题>>

书籍目录

第一章 力 物体的平衡

学法指导

- 一、知识要点
- 二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

- 一、填空题
- 二、单选题
- 三、多选题
- 四、计算题

第二章 直线运动

学法指导

- 一、知识要点
- 二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

- 一、填空题
- 二、单选题
- 三、多选题
- 四、计算题

第三章 运动和力

学法指导

- 一、知识要点
- 二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

- 一、填空题
- 二、单选题
- 三、多选题
- 四、计算题

第四章 曲线运动和万有引力定律

学法指导

- 一、知识要点
- 二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

- 一、填空题
- 二、单选题
- 三、多选题
- 四、计算题

第五章 机械能

学法指导

- 一、知识要点
- 二、学习中应注意的问题

例题解析

<<高中物理-特级教师精编题>>

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

第六章 物体的相互作用

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

第七章 振动和波

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

第八章 分子运动论 热和功 固体和液体

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

第九章 气体性质

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四、计算题

第十章 电场

学法指导

<<高中物理-特级教师精编题>>

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四、计算题

第十一章 稳恒电流

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四、计算题

第十二章 磁场

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四、计算题

第十三章 电磁感应

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四、计算题

第十四章 交流电 电磁振荡 电磁波

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

<<高中物理-特级教师精编题>>

四 计算题

第十五章 光学

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

第十六章 原子和原子核

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、填空题

二、单选题

三、多选题

四 计算题

综合练习(一)

综合练习(二)

综合练习(三)

参考答案

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>