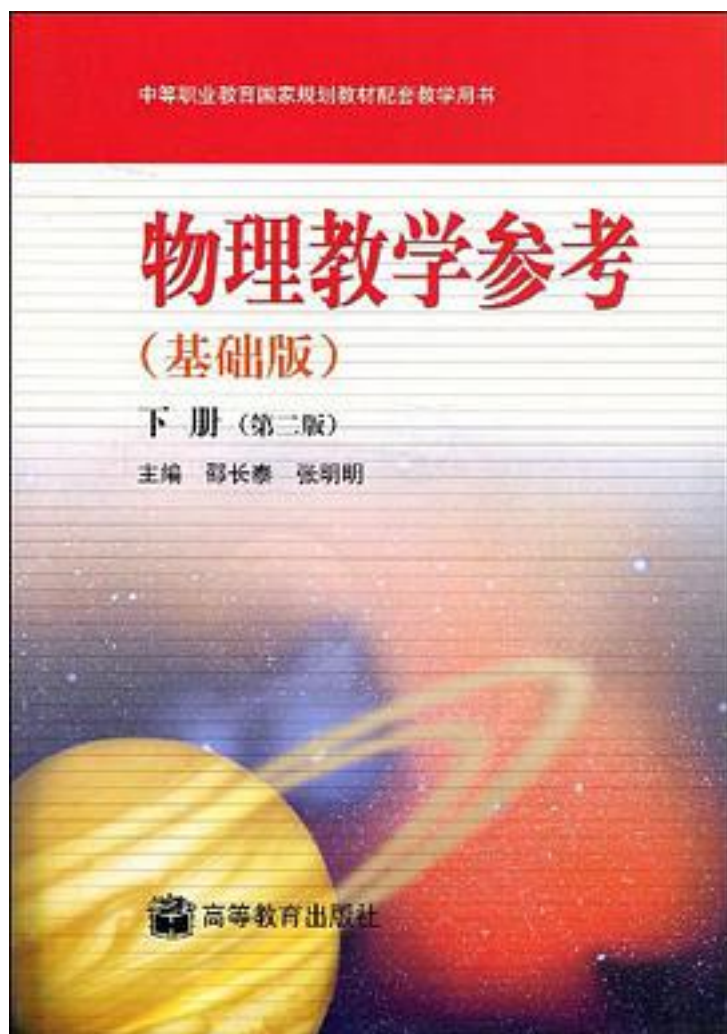


# 物理教学参考（下）



[物理教学参考（下）\\_下载链接1](#)

著者:邵长泰、张明明/国别:

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-12

装帧:简装本

isbn:9787040168129

《物理教学参考(下基础版)》是与中等职业教育国家规划教材《物理》（基础版）下册

(第二版) (邵长泰等主编, 高等教育出版社出版) 配套使用的教学参考书。《物理教学参考(下基础版)》按主教材的章节顺序编排, 每章的内容由教材分析与教法建议, 物理学史与物理学家, 科学·技术·社会, 重点、难点解析, 实验指导, 物理科学方法, 解题指导和教学案例八部分组成。全书分上、下两册, 《物理教学参考(下基础版)》为下册, 给出了《物理教学参考(下基础版)》及《物理》(基础版)下册(第二版)教材的练习参考答案。《物理教学参考(下基础版)》可供中等职业学校的师生使用, 也可供高考自学人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章分子动理论热和功

- 一、教材分析与教法建议
- 二、物理学史与物理学家
- 三、重点、难点解析
- 四、实验指导
- 五、物理科学方法
- 六、科学·技术·社会
- 七、解题指导
- 八、教学案例

第二章固体液体气体

- 一、教材分析与教法建议
- 二、物理学史与物理学家
- 三、重点、难点解析
- 四、实验指导
- 五、物理科学方法
- 六、科学·技术·社会
- 七、解题指导
- 八、教学案例

第三章电场

- 一、教材分析与教法建议
- 二、物理学史与物理学家
- 三、重点、难点解析
- 四、实验指导
- 五、物理科学方法
- 六、科学·技术·社会
- 七、解题指导
- 八、教学案例

第四章恒定电流

- 一、教材分析与教法建议
- 二、物理学史与物理学家
- 三、重点、难点解析
- 四、实验指导
- 五、物理科学方法
- 六、科学·技术·社会
- 七、解题指导
- 八、教学案例

第五章磁场

- 一、教材分析与教法建议
- 二、物理学史与物理学家
- 三、重点、难点解析
- 四、实验指导
- 五、物理科学方法

六、科学·技术·社会  
七、解题指导  
八、教学案例  
第六章电磁感应  
一、教材分析与教法建议  
二、物理学史与物理学家  
三、重点、难点解析  
四、实验指导  
五、物理科学方法  
六、科学·技术·社会  
七、解题指导  
八、教学案例  
第七章物理光学  
一、教材分析与教法建议  
二、物理学史与物理学家  
三、重点、难点解析  
四、实验指导  
五、物理科学方法  
六、科学·技术·社会  
七、解题指导  
八、教学案例  
第八章原子核基础知识  
一、教材分析与教法建议  
二、物理学史与物理学家  
三、重点、难点解析  
四、实验指导  
五、物理科学方法  
六、科学·技术·社会  
七、解题指导  
八、教学案例  
第九章物理实验综述  
一、物理实验的一般特点  
二、物理实验的组成及设计方法  
三、实验中基本的物理科学方法  
四、实验误差及仪表估读方法  
五、物理实验中基本的测量工具  
参考答案  
一、《物理教学参考》(基础版)下册(第二版)练习参考答案  
二、《物理》(基础版)下册(第二版)练习参考答案  
参考书目

• • • • • ([收起](#))

[物理教学参考（下）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[物理教学参考（下）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物理教学参考（下）\\_下载链接1](#)