

<<物理教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<物理教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040300888

10位ISBN编号：7040300885

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：丁振华 编

页数：218

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>

## <<物理教学参考书>>

### 内容概要

《物理教学参考书（机械建筑类）》是为配合中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》（机械建筑类）而编写的教学参考书。

《物理教学参考书（机械建筑类）》的章节、内容顺序都与相配套的教材一致。

每章由“教学目标”、“教材分析与教法建议”、“物理学史与物理学家”、“实验指导”、“解题指导”和“参考资料”六部分组成。

《物理教学参考书（机械建筑类）》配套学习卡资源，按照《物理教学参考书（机械建筑类）》最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明，可上网学习，下载资源。

《物理教学参考书（机械建筑类）》可供中职机械建筑专业老师选用，也可供其他相关专业老师选用。

。

## &lt;&lt;物理教学参考书&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 走进物理世界一、教学目标二、教材分析与教法建议第一章 力和物体的平衡一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第二章 运动和力一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第三章 功和能一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第四章 匀速圆周运动一、教学目标二、教材分析与教法建议三、实验指导四、解题指导五、参考资料第五章 机械振动和机械波一、教学目标二、教材分析与教法建议三、实验指导四、解题指导五、参考资料第六章 直流电路及应用一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第七章 电场和磁场电磁感应一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第八章 热现象及应用一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第九章 固体、液体和气体的性质及应用一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第十章 光现象及应用一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料第十一章 核能及应用一、教学目标二、教材分析与教法建议三、物理学史与物理学家四、实验指导五、解题指导六、参考资料

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>