

<<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：9787040111149

10位ISBN编号：7040111144

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：卢灿华 编

页数：194

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》为卢灿华主编的中等职业教育国家规划教材《物理》（上、下册）、《物理实验》的配套用书，其章节名称顺序与教材一致。

《物理教学参考书》的主要内容有：教学时数的分配建议、各章节内容及相关实验的具体教学要求、教学安排建议、学生学习中可能出现的问题解析、教材分析和教材处理建议、有关教学参考资料

。为了方便教学，书后还附有教材中的习题参考答案。

编者力求按照2000年教育部颁发的《中等职业学校物理教学大纲（试行）》的要求，为教学人员理解新大纲的精神和适应新教材的教学提供参考意见和参考资料。

《物理教学参考书》为中等职业学校物理教学人员的教学参考用书，也可作中职学生的学习参考资料。

<<物理教学参考书>>

书籍目录

走进物理学和《物理实验》绪论一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议第一章 几何光学一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第二章 力一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第三章 直线运动一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第四章 牛顿运动定律一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第五章 功和能一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第六章 曲线运动万有引力定律一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第七章 振动和波一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第八章 热学初步一、教学内容和教学要求二、能力的培养三、教学安排建议四、学生在学习过程中可能出现的主要问题五、教材分析和教材处理建议六、参考资料第九章 静电学第十章 恒定电流第十一章 电流与磁场第十二章 电磁振荡与电磁波第十三章 光的本性第十四章 原子核物理初步附录I 《物理》上册习题参考答案附录II 《物理》下册习题参考答案

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>