

图书基本信息

书名：<<物理-必修课教与学-高中新课程>>

13位ISBN编号：9787301100769

10位ISBN编号：7301100760

出版时间：2006-5

出版时间：北京大学出版社

作者：廖伯琴

页数：231

字数：308000

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>

内容概要

本书安排两大内容，分为两篇。

其中第一篇包括4个专题，力图让教师从整体上了解新课程、新教材及新专利法；第二篇包括11个专题，分别探讨了不同物理主题的教与学。

第二篇的每个专题中还分别设置了教学内容、教学建议、教学案例及其评析、教学备课准备、相关内容拓展以及总结语等内容。

书籍目录

第一篇 新课程、新教材、新做法 专题1 高中物理必修课程的特点 专题2 高中物理新课程中的科学探究 专题3 科学•技术•社会理念的渗透 专题4 如何关注情感态度价值观的培养第二篇 不同物理主题的教与学 专题5 运动的描述 专题6 匀变速直线运动的研究 专题7 相互作用 专题8 力与平衡 专题9 力与运动 专题10 功与功率 专题11 能的转化与守恒 专题12 抛体运动 专题13 匀速圆周运动 专题14 万有引力定律及其应用 专题15 相对论与量子论初步

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>