

《物理选修3-4人教版》

图书基本信息

书名：《物理选修3-4人教版》

13位ISBN编号：9787805329956

10位ISBN编号：7805329958

出版时间：2008-11

出版社：山东地图

作者：马德高 编

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理选修3-4人教版》

内容概要

《物理选修3-4人教版高中新课标.全线突破.创新导&练》以人为本：从形式到内容，处处以读者为本。每位读者都可以在这里找到真正的“自我”。问题“我”提出，知识由“我”探索，内容由“我”开掘，规律由“我”发现，学法由“我”创造，能力由“我”掌握。

创设情境：精心设置有效情境，以此作为探究的切入点、学习新知识的起点，调动探究欲望，调节学习节奏，激发学习热情，促进深入思考。

倡导探究：本套丛书强调探究过程，引导积极反思，注重知识累积，强化科学方法训练。倡导探究视角的独特性，鼓励探究过程的多样性，提倡探究方法的创新性，尊重探究结果的个性。

主动建构：设置特色栏目，帮您建立自己的知识结构，注重培养您运用知识解决实际问题的能力，对探究过程的反思能力，科学思维能力。

《物理选修3-4人教版》

书籍目录

第十一章 机械振动 1 简谐运动 2 简谐运动的描述 3 简谐运动的回复力和能量 4 单摆
5 外力作用下的振动 章末总结第十二章 机械波 1 波的形成和传播 2 波的图象 3 波长
、频率和波速 专题 波动图象的应用 4 波的反射和折射 5 波的衍射 6 波的干涉 7 多普
勒效应 章末总结第十三章 光 1 光的折射 2 光的干涉 3 实验：用双缝干涉测量光的波长 4
光的颜色色散 5 光的衍射 6 光的偏振 7 全反射 8 激光 章末总结第十四章 电磁波 1 电磁波
的发现 2 电磁振荡 3 电磁波的发射和接收 4 电磁波与信息化社会 5 电磁波谱 章末总结第
十五章 相对论简介 1 相对论的诞生 2 时间和空间的相对性 3 狭义相对论的其他结论 4 广义
相对论简介 章末总结单独成册

《物理选修3-4人教版》

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:www.tushu000.com