

《高中新课程评价与检测》

图书基本信息

书名：《高中新课程评价与检测》

13位ISBN编号：9787565202506

10位ISBN编号：7565202509

出版时间：2010-8

出版社：辽宁师大

作者：张士国

页数：122

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

《高中新课程评价与检测》

内容概要

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-4）（人教版）》结合高中新课程改革，采用新的教学理念，在内容取舍和体例编排上，注重学生的自主研究、亲身实践与开拓创新，强调对学生进行知识和能力的同步培养。

《高中新课程评价与检测》

书籍目录

第十一章 机械振动1.1.1 简谐运动1.1.2 简谐运动的描述1.1.3 简谐运动的回复力和能量1.1.4 单摆1.1.5 外力作用下的振动章末检测第十二章 机械波1.2.1 波的形成和传播1.2.2 波的图象1.2.3 波长、频率和波速1.2.4 波的反射和折射1.2.5 波的衍射1.2.6 波的干涉1.2.7 多普勒效应章末检测第十三章 光1.3.1 光的折射1.3.2 光的干涉1.3.3 实验：用双缝干涉测量光的波长1.3.4 光的颜色 色散1.3.5 光的衍射1.3.6 光的偏振1.3.7 全反射1.3.8 激光章末检测第十四章 电磁波1.4.1.电磁波的发现1.4.2 电磁振荡1.4.3 电磁波的发射和接收1.4.4 电磁波与信息化社会1.4.5 电磁波谱章末检测第十五章 相对论简介1.5.1.相对论的诞生1.5.2 时间和空间的相对性1.5.3 狭义相对论的其他结论1.5.4 广义相对论简介章末检测参考答案

《高中新课程评价与检测》

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