

<<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：9787565202520

10位ISBN编号：7565202525

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：张士国

页数：88

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>

<<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3-2）（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

第四章 电磁感应4.1 划时代的发现4.2 探究电磁感应的产生条件4.3 楞次定律4.4 法拉第电磁感应定律4.5 电磁感应规律的应用4.6 互感和自感4.7 涡流电磁阻尼和电磁驱动章末小结第五章 交变电流5.1 交变电流5.2 描述交变电流的物理量5.3 电感和电容对交变电流的影响5.4 变压器5.5 电能的输送章末小结第六章 传感器6.1 传感器及其工作原理6.2 传感器的应用(一)6.3 传感器的应用(二)6.4 传感器的应用实验章末小结期中测试模块测试综合练习参考答案

<<高中新课程评价与检测>>

编辑推荐

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-2）（人教版）》与高中新教材同步、配套，可供师生在课堂教学中使用，同时，由于内容实用性强，也可用于高中学生自学参考。

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>