

<<高中优秀教案 物理>>

图书基本信息

书名：<<高中优秀教案 物理>>

13位ISBN编号：9787550108936

10位ISBN编号：7550108935

出版时间：2012-1

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 编

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>

## <<高中优秀教案 物理>>

### 内容概要

《2012高中优秀教案物理选修3-2》（配人教版）有以下特点： 个性独特，匠心独运 篇篇精彩，课课经典 适用新颖，理念成熟 一课多案，更多选择

<<高中优秀教案 物理>>

书籍目录

第四章 电磁感应1 划时代的发现2 探究感应电流的产生条件3 楞次定律4 法拉第电磁感应定律5 电磁感应现象的两类情况6 互感和自感7 涡流、电磁阻尼和电磁驱动第五章 交变电流1 交变电流2 描述交变电流的物理量3 电感和电容对交变电流的影响4 变压器5 电能的输送第六章 传感器1 传感器及其工作原理2 传感器的应用第1课时第2课时3 实验：传感器的应用

<<高中优秀教案 物理>>

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>