

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787531223542

10位ISBN编号：7531223546

出版时间：2008-1

出版时间：内蒙古少年儿童出版社

作者：孙厚勤

页数：104

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>

<<高中物理>>

内容概要

《典中点综合应用创新题：高中物理（选修1-1）（配人教版）（新课标）》以“荣德基CETC差距学习法”为创新之魂，高屋建瓴，题型丰富，梯度分明，难易适当，处处闪现新课标之精华，注重对学习方法与学习技巧的提升，在回顾中提升，在检测中提升。真正让学生知在书中、行在书中、乐在书中！

## 书籍目录

第1章 电场 电流第1节 电荷库仑定律第2节 电场第3节 生活中的静电现象第4节 电容器第5节 电流和电源第6节 电流的热效应第1章标准检测卷第2章 磁场第1节 指南针与远洋航海第2节 电流的磁场第3节 磁场对通电导线的作用第4节 磁场对运动电荷的作用第5节 磁性材料第2章标准检测卷第3章 电磁感应第1节 电磁感应现象第2节 法拉第电磁感应定律第3节 交变电流第4节 变压器第5节 高压输电第6节 自感现象涡流第7节 课题研究：电在我家中（略）第3章标准检测卷第4章 电磁波及其应用第1节 电磁波的发现第2节 电磁波谱第3节 电磁波的发射和接收第4节 信息化社会第5节 课题研究：社会生活中的电磁波（略）第4章标准检测卷选修1-1模块过关检测卷参考答案及点拨

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>