

<<2011高中同步测控全优设计>>

图书基本信息

书名：<<2011高中同步测控全优设计>>

13位ISBN编号：9787501552344

10位ISBN编号：7501552347

出版时间：2011-3

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿

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>

<<2011高中同步测控全优设计>>

内容概要

1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

<<2011高中同步测控全优设计>>

书籍目录

第一章 电场 电流

- 一 电荷库仑定律
- 二 电场
- 三 生活中的静电现象
- 四 电容器
- 五 电流和电源
- 六 电流的热效应
- 本章整合

第二章 磁场

- 一 指南针与远洋航海
- 二 电流的磁场
- 三 磁场对通电导线的作用
- 四 磁场对运动电荷的作用
- 五 磁性材料
- 本章整合

第三章 电磁感应

- 一 电磁感应现象
- 二 法拉第电磁感应定律
- 三 交变电流
- 四 变压器
- 五 高压输电
- 六 自感现象涡流
- 本章整合

第四章 电磁波及其应用

- 一 电磁波的发现
- 二 电磁波谱
- 三 电磁波的发射和接收
- 四 信息化社会
- 本章整合

.....

<<2011高中同步测控全优设计>>

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>