

<<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：9787501552108

10位ISBN编号：750155210X

出版时间：2007-2

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿

页数：66

字数：290000

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。

书籍目录

第一章 静电场

- 1 电荷及其守恒定律
- 2 库仑定律
- 3 电场强度
- 4 电势能和电势
- 5 电势差
- 6 电势差与电场强度的关系
- 7 静电现象的应用
- 8 电容器的电容
- 9 带电粒子在电场中的运动

本章整合

第二章 恒定电流

- 1 电源和电流
- 2 电动势
- 3 欧姆定律
- 4 串联电路和并联电路
- 5 焦耳定律
- 6 导体的电阻
- 7 闭合电路的欧姆定律
- 8 多用电表的原理
- 9 实验：练习使用多用电表
- 10 实验：测定电池的电动势和内阻
- 11 简单的逻辑电路

本章整合

第三章 磁场

- 1 磁现象和磁场
- 2 磁感应强度
- 3 几种常见的磁场
- 4 通电导线在磁场中受到的力
- 5 运动电荷在磁场中受到的力
- 6 带电粒子在匀强磁场中的运动

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>