

<<优化学习方案 物理 选修3-1 人>>

图书基本信息

书名：<<优化学习方案 物理 选修3-1 人教版>>

13位ISBN编号：9787538317039

10位ISBN编号：7538317031

出版时间：2011-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：蔡东 主编

页数：88

字数：856000

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>

## <<优化学习方案 物理 选修3-1 人>>

### 内容概要

《优化学习方案》&#8226;随堂作业本（小学、初中、高中）一套颠覆传统测练模式的新时代作业本  
亮点一：体例简洁新颖 科学实用以习题为主，分层训练，从夯实必需的基础知识，到掌握基本的学习技能，让您跨出“题海”潜移默化中轻松实现。  
亮点二：完美训练检测 功能强大单元检测、阶段验收、综合评估，组合式的测控思路，层层推进，环环相扣，答案多元解读，提供思维点拨与专业学习指导，让您做最少最精的题目达到最佳的效果。

书籍目录

第一章 静电场

- 1.1 电荷及其守恒定律
- 1.2 库仑定律
- 1.3 电场强度
- 1.4 电势能和电势
- 1.5 电势差
- 1.6 电势差与电场强度的关系
- 1.7 静电现象的应用
- 1.8 电容器的电容
- 1.9 带电粒子在电场中的运动

第二章 恒定电流

- 2.1 电源和电流
- 2.2 电动势
- 2.3 欧姆定律
- 2.4 串联电路和并联电路
- 2.5 焦耳定律
- 2.6 电阻定律
- 2.7 闭合电路欧姆定律
- 2.8 多用电表
- 2.9 实验测电池的电动势和内阻
- 2.10 简单的逻辑电路

第三章 磁场

- 3.1 磁现象和磁场
- 3.2 磁感应强度
- 3.3 几种常见的磁场
- 3.4 磁场对通电导线的作用力
- 3.5 磁场对运动电荷的作用力
- 3.6 带电粒子在匀强磁场中的运动

答案解析(单独成册)

附 阶段素能评估(共3套)(单独成册)

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>