

<<高中物理·选修3-1·沪科版>>

图书基本信息

书名：<<高中物理·选修3-1·沪科版>>

13位ISBN编号：9787504164674

10位ISBN编号：7504164674

出版时间：2012-5

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：118

字数：440000

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>

内容概要

《曲一线科学备考:5年高考3年模拟?高中物理(选修3-1)(沪科版)》内容包括思维导图:全书知识架构导图呈现,模块学习方法名师指导;知识清单:教材基础知识清晰归纳,精选典型例题全面解析;解题方法:规律方法技巧详剖细解,讲例对应考点逐一突破;探究提升:拓展重点把握教材精髓,探究方法延伸解题思路;五年高考:五年高考试题精挑细选,千名高考专家透彻剖析;考练测评:基础题模拟题沙里淘金,知识能力提升及时巩固;答案解析:解题步骤要点规范清楚,答案全解全析精辟透彻。

书籍目录

第1章 电荷的相互作用

- 1.1 静电现象与电荷守恒
- 1.2 探究电荷相互作用规律
- 1.3 静电与生活

单元知识梳理与能力提升

第2章 电场与示波器

- 2.1 探究电场的力的性质
- 2.2 研究电场的能的性质(一)
- 2.2 研究电场的能的性质(二)
- 2.4 电容器电容
- 2.5 探究电子束在示波管中的运动

单元知识梳理与能力提升

第3章 从电表电路到集成电路

- 3.1 学习使用多用电表
- 3.2 研究电流、电压和电阻
- 3.3 探究电阻定律
- 3.4 多用电表电路分析与设计
- 3.5 逻辑电路与集成电路

单元知识梳理与能力提升

第4章 探究闭合电路欧姆定律

- 4.1 探究闭合电路欧姆定律
- 4.2 测量电源的电动势和内阻
- 4.3 典型案例分析
- 4.4 电路中的能量转化与守恒

单元知识梳理与能力提升

第5章 磁场与回旋加速器

- 5.1 磁与人类文明
- 5.2 怎样描述磁场
- 5.3 探究电流周围的磁场
- 5.4 探究安培力
- 5.5 探究洛伦兹力
- 5.6 洛伦兹力与现代科技

单元知识梳理与能力提升

全书综合测评

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>