

<<高中物理2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理2>>

13位ISBN编号：9787111338192

10位ISBN编号：7111338197

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：蔡晔 编

页数：168

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2>>

### 内容概要

本系列书与“高考。

奥赛对接辅导”系列配套使用。

全书以新课标人教版教材知识体系为主线，兼顾其他版本教材的知识体系，将整个高中阶段的内容按知识模块进行编排。

每一章节都包含A、B、C三组习题，分别为涉及本节重点知识的基础题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题或模拟题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的竞赛真题或模拟题。

本书既可用于学生同步巩固训练，也适用于高考第一轮复习后的自评测试。

<<高中物理2>>

书籍目录

前言

选修3—1

第一章 静电场

第一节 电荷及其守恒定律、库仑定律、电场强度

第二节 电势能、电势、电势差

第三节 电容器和电容

第四节 带电粒子在电场中的运动

第二章 恒定电流

第一节 电流、电动势、欧姆定律

第二节 串联电路和并联电路

第三节 焦耳定律

第四节 电阻定律

第五节 闭合电路的欧姆定律

第六节 多用电表、实验：测定电源的电动势和内阻、简单的逻辑电路

第三章 磁场

第一节 磁场

第二节 安培力和洛伦兹力

第三节 带电粒子在复合场中的运动

选修3—2

第四章 电磁感应

第一节 楞次定律

第二节 法拉第电磁感应定律

第三节 感生电动势和动生电动势

第五章 交变电流

第一节 交变电流、电感、电容

第二节 变压器、电能的输送

第六章 传感器

参考答案

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《高考·奥赛对接训练:高中物理2(第2版)》立足高考大纲,探究知识内涵,解读奥赛真题,提示思维规律,点击高考难题,登上名校殿堂。

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>