

《高考·奥赛对接训练》

图书基本信息

书名：《高考·奥赛对接训练》

13位ISBN编号：9787111415206

10位ISBN编号：7111415205

出版时间：2013-5

出版社：机械工业出版社

作者：蔡晔

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高考·奥赛对接训练》

内容概要

《高考·奥赛对接训练：高中物理2（第3版）》将整个高中阶段的内容按知识模块进行编排，共有6章，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，书后附有详细的参考答案。

《高考·奥赛对接训练：高中物理2（第3版）》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。

《高考·奥赛对接训练》

书籍目录

前言第1章静电场第1节电荷及其守恒定律、库仑定律、电场强度第2节电势能、电势、电势差第3节电容器和电容第4节带电粒子在电场中的运动第2章恒定电流第1节电流、电动势、欧姆定律第2节串联电路和并联电路第3节焦耳定律第4节电阻定律第5节闭合电路的欧姆定律第6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3章磁场第1节磁场第2节安培力和洛伦兹力第3节带电粒子在复合场中的运动第4章电磁感应第1节楞次定律第2节法拉第电磁感应定律第3节感生电动势和动生电动势第5章交变电流第1节交变电流、电感、电容第2节变压器、电能的输送第6章传感器参考答案

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：www.tushu000.com