

图书基本信息

书名：<<高考·奥赛对接训练.高中物理3>>

13位ISBN编号：9787111340041

10位ISBN编号：7111340043

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡晔 编

页数：181

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

本系书与“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。

书籍目录

前言

选修3—3

第七章 分子动理论

第一节 分子的热运动及分子间作用力

第二节 内能

第八章 气体

第九章 物态和物态变化

第十章 热力学定律

第十一章 机械振动

第一节 简谐运动

第二节 单摆、外力下的振动

第十二章 机械波

第一节 波的传播

第二节 波的性质

选修3—4

第十三章 光

第一节 光的折射

第二节 光的干涉、衍射及偏振、全反射、激光

第十四章 电磁波 相对论

选修3—5

第十五章 动量守恒定律

第一节 动量守恒定律

第二节 碰撞、反冲运动、动量表示牛顿第二定律 .

第十六章 波粒二象性

第十七章 原子结构

第十八章 原子核

专题

物理试验

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3》立足高考大纲，探究知识内涵，解读奥赛真题，揭示思维规律，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>