

<<高考·奥赛对接辅导>>

图书基本信息

书名：<<高考·奥赛对接辅导>>

13位ISBN编号：9787111338314

10位ISBN编号：7111338316

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：蔡晔 编

页数：391

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

本系列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。

每一章节中，既有对高中阶段所应掌握的重点知识的讲解归纳，又有对与内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题、竞赛题的归类整理和解析；同时还针对以后高考的趋势和方向，设计用于学生自练自评的练习题。

本书既可用于学生同步巩固复习与训练，也适用于高考的第一轮复习。

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 温度和内能

第八章 气体

第一节 气体的等温变化、等容变化、等压变化

第二节 理想气体的状态方程及气体热现象的微观意义

第九章 物态变化

第一节 固体液体

第二节 饱和气与饱和气压物态变化中的能量交换

第十章 热力学定律

第一节 热力学第一定律能量守恒定律

第二节 热力学第二定律

选修3-4

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

第十三章 光

第一节 光的折射

第二节 光的干涉、衍射

第三节 光的偏振、全反射、激光

第十四章 电磁波

第十五章 相对论简介

选修3-5

第十六章 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

第十七章 波粒二象性

第十八章 原子结构

第十九章 原子核

第一节 原子核组成、衰变

第二节 核能、裂变、聚变

专题物理实验

参考答案

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《高考·奥赛对接辅导:高中物理3(第6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>