<<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

<<高考·奥赛对接辅导>>

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。

<<高考·奥赛对接辅导>>

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
```

<<高考·奥赛对接辅导>>

章节摘录

版权页:插图:

<<高考·奥赛对接辅导>>

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。

<<高考·奥赛对接辅导>>

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