### <<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:9787111332701

10位ISBN编号:7111332709

出版时间:2011-4

出版时间:机械工业

作者:蔡晔编

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

☴

#### 必修

第一章 运动的描述

第二章 匀变速直线运动的研究

第三章 相互作用

第一节 重力、弹力、摩擦力

第二节 力的合成与分解

第四章 牛顿运动定律

第一节 牛顿运动定律

第二节 用牛顿运动定律解决问题

#### 必修2

第五章 曲线运动

第一节 曲线运动

第二节 抛体运动

第三节 圆周运动

第六章 万有引力与航天

第一节 万有引力定律

第二节 万有引力与航天

第七章 机械能守恒定律

第一节 功和功率

第二节 势能、动能、动能定理

第三节 机械能守恒定律

第四节 能量守恒定律与能源

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1(第6版)》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。

各版本适用。

## <<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