

#### 图书基本信息

书名：<<高中物理1-高考.奥赛全程对接强化训练>>

13位ISBN编号：9787111244240

10位ISBN编号：7111244249

出版时间：2008-7

出版时间：第1版(2008年7月1日)

作者：王国德

页数：148

字数：260000

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>

## 前言

“高考”是人生道路上的关键一步，“奥赛”代表着学习水平的最高境界。在学有余力的情况下，将两者巧妙地结合，研习、对比奥赛的解题思路和思维方法，无疑是一条快速提高成绩、轻松跑赢高考的捷径。

“他山之石，可以攻玉”，而“奥赛”这颗“石”是一颗“钻石”。

学科奥林匹克竞赛对激发学生的才能、引起学生对学习的兴趣、发现科技人才有突出的作用。虽然不是每个人都有机会参加这一比赛并获奖，但“奥赛”中渗透着对知识精髓的挖掘和创新思维的指引，这对学生的日常学习有着重要的指导和借鉴意义。

对比“奥赛”初赛、复赛大纲和高

## 内容概要

本书以高中物理《大纲》及《课程标准》为依据，全面参考现行的各版本教科书，以“题组训练”的形式将“基础对接题”、“高考对接题”，和“竞赛对接题”有机组合，引导学生进行科学的强化训练，突破学习难关，快速提高学习成绩。

本书内容略高于平时教学难度，基本接近高考难题和奥赛初赛水平，适合学生课外复习训练提高成绩之用。

书籍目录

前言第一章 运动的描述第二章 匀变速直线运动的研究第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律第五章 曲线运动第六章 万有引力与航天第七章 机械能综合测试一综合测试二参考答案

编辑推荐

以高中物理教学大纲中的重点、难点和高中竞赛大纲中被加深、拓展的知识点为知识基础。  
其它版本请见：《高考·奥赛对接训练：高中物理1（第2版）》

#### 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>