

<<高中物理奥赛讲义（第二分册）>>

图书基本信息

书名：<<高中物理奥赛讲义（第二分册）>>

13位ISBN编号：9787308058254

10位ISBN编号：7308058255

出版时间：2008-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：曹晓彬

页数：239

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>

## <<高中物理奥赛讲义（第二分册）>>

### 内容概要

高中物理奥林匹克竞赛已经开展了20多年，中国代表队在国际比赛中连年获得了骄人的成绩，极大鼓舞了广大参与物理竞赛的学生的学习兴趣。

当然，要在国际竞赛中取得优异成绩，不仅需要教师有效指导、学生刻苦钻研，还需要一套好的辅导资料。

我们本着为中生物理竞赛做一点有益事情的宗旨，特邀请江苏、浙江、上海等地的国家物理奥林匹克竞赛的高级和一级教练，共同编写了一套“高中物理奥赛讲义”丛书，包括力学、光学、电学和原子物理学等内容，共三个分册。

丛书以例题讲解为主，精选了历年来世界各地优秀的竞赛试题。

选取的原则是典型性，即试题要有代表性，能举一反三；指导性，即解决问题的方法对学生具有指导价值，能以不变应万变；新颖性，即选取的试题的物理背景或表现形式鲜活，给学生耳目一新的感觉；普适性，即内容要适合不同层次的学生，对参与不同层次的竞赛活动都有指导作用。

其次，在选取试题时充分考虑覆盖面，力求做到面面俱到，为学生训练提供丰富的素材。

再次，在试题编排上，按照从易到难、循序渐进的原则来安排内容，使学生容易接受，并在学习的过程逐步提高解决和分析问题的能力。

书籍目录

第一章 静电场 第二章 稳恒电流 第三章 磁场 第四章 电磁感应 第五章 交流电与电磁波

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>