

图书基本信息

书名：<<物理-高考.竞赛联通题典-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564809089

10位ISBN编号：7564809086

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：汤卫平

页数：218

字数：463000

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

《高考·竞赛联选题典》系列分为高中数学、高中物理、高中化学、高中生物四个分册，可作为高考备考和学科竞赛辅导教材使用。

本系列读物通过对大量精选的高考真题、高中学科竞赛真题和自主招生笔试真题作科学系统的整理和归纳，以题解的形式来揭示解题规律，梳理解题思路，提供最佳的解题方法，示范规范和完整的解题过程，培养学生分析问题和解决问题的能力，实现高考试题和高中学科竞赛试题之间的有效联通，达到运用竞赛解题思维方法来解决高考试题的疑难，通过高考试题的解答来打好高中学科竞赛基础的目的。

本系列读物中例题的选择注重典型性和实用性，能通过这些题目的解答来举一反三，触类旁通，以指导同类问题的解答。

还能通过这些题目的解答了解高中学科竞赛试题和高考试题的基本特点，掌握高中学科竞赛试题和高考试题的解题规律和方法。

本系列读物与新课标教材同步，按各学科的知识块分单元编写，书中所有的试题包括高考真题、高中学科竞赛真题或自主招生笔试真题。

书中的题目除进行解题思路分析外，还提供规范和完整的解题过程，并进行适当的解题规律总结。

使用本书时，建议同学们先将题目做一遍，然后再与书中的解题过程和答案对照，看自己的解题步骤是否规范完整，解题思路和方法是否正确，以培养自己良好的解题习惯，掌握更多的解题规律和方法。

。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海：等18省市著名中学的特级教师、学科带头人和奥赛金牌教练，他们丰富的高考与奥赛辅导经验，保证了本书的科学性、实用性、针对性和前瞻性。

我们相信，本书一定能为教师开展培优辅导与竞赛辅导提供良好的帮助，能给学生获取奥赛奖牌和升人名牌大学提供良好的帮助。

书籍目录

- 第一章 直线运动
- 第二章 相互作用
- 第三章 牛顿运动定律
- 第四章 机械能
- 第五章 曲线运动
- 第六章 万有引力
- 第七章 静电场
- 第八章 恒定电流
- 第九章 磁场
- 第十章 电磁感应交流电
- 第十一章 热学
- 第十二章 机械振动机械波
- 第十三章 光学
- 第十四章 动量守恒定律
- 第十五章 波粒二象性原子和原子核

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>