

# 《全国中学生物理竞赛专辑2013》

## 图书基本信息

书名：《全国中学生物理竞赛专辑2013》

13位ISBN编号：9787301225646

10位ISBN编号：7301225644

出版社：全国中学生物理竞赛委员会 北京大学出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全国中学生物理竞赛专辑2013》

## 作者简介

全国中学生物理竞赛委员会自1985年起，每年编写一期全国中学生物理竞赛专辑，作为全国中学生物理竞赛的中学生、辅导教师和学生家长的指定参考书。1986年7月，我国首次参加了在英国伦敦举行的第17届国际物理奥林匹克竞赛。在以后的历届国际物理奥林匹克竞赛中，我国每年选派5名学生参赛，至今共派出128人，总计获得128个奖项，其中金牌96，银牌21，铜牌9，表扬奖2。

# 《全国中学生物理竞赛专辑2013》

## 书籍目录

第一部分 全国中学生物理竞赛章程和内容提要 全国中学生物理竞赛章程 第一章 总则 第二章 组织领导  
第三章 竞赛程序 第四章 命题原则 第五章 奖励办法 第六章 守则和纪律监督惩罚 第七章 经费 第八章 附则  
全国中学生物理竞赛内容提要 (2011年11月修订, 2013年开始实行) 一、理论基础 二、实验 三、其他  
方面附: 关于全国中学生物理竞赛实验考试命题的若干规定 指定参考书 参考资料 第二部分 第29届全  
国中学生物理竞赛专题 在第29届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话 (一) 在第29届全  
国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式上的讲话 (二) 在第29届全国中学生物理竞赛颁奖大会暨闭幕式  
上的讲话 (三) 第29届全国中学生物理竞赛全国竞赛委员会组织委员会评奖组及获奖学生名单 第29  
届全国中学生物理竞赛试题及参考解答 预赛试题及参考解答 复赛试题及参考解答 决赛试题及参考解答  
附录一 历届全国中学生物理竞赛及我国参加的国际物理奥林匹克竞赛基本情况 附录二 第43届国际奥林  
匹克物理竞赛试题 附录三 第13届亚洲奥林匹克物理竞赛试题

# 《全国中学生物理竞赛专辑2013》

## 编辑推荐

《全国中学生物理竞赛专辑2013》是中国物理学会全国中学生物理竞赛委员会指定用书，写入了《全国中学生物理竞赛内容提要》，试题及参考答案中的每个数据、每个公式都经过层层审查和把关，非常严谨，具有权威性。《全国中学生物理竞赛专辑2013》列出了今年即将实施的新内容提要，由编委会权威发布。第43届国际物理奥林匹克竞赛试题及第13届亚洲物理奥林匹克竞赛试题为中英文对照，由北京大学物理学院老师翻译，供参加这些竞赛的学生在考试时使用，翻译准确、用词专业，成书前又经过反复推敲斟酌，质量非常高。《全国中学生物理竞赛专辑2013》列出的预赛、复赛和决赛试题为全真试题，试题与考试时所用试卷相同，参考解答则对应于实际评分的步骤要求。决赛实验题中所使用的设备配有清晰的彩图。全国中学生物理竞赛是由中国科学技术协会主管、中国物理学会主办，各省、自治区、直辖市自愿参加的群众性的课外学科竞赛活动，也是得到教育部批准和支持的全国中学生五项学科竞赛之一。竞赛创办于1984年，每学年举行一届，截至2012年共举办了29届。竞赛分为预赛、复赛和决赛，其中预赛于每年9月举行，全国有50万左右的中学生参加。决赛于同年10月举行，由经预赛、复赛选拔出的中学生参加。决赛分为理论部分和实验部分，决赛设立奖项：一等奖、二等奖、三等奖和4个单项奖（总成绩最佳奖、理论成绩最佳奖、实验成绩最佳奖及女学生成绩最佳奖）。获奖的大多数同学在现场往往就被以北大、清华为首的国内十余所著名高校预录取。

## 精彩短评

- 1、这本书挺好的，内容和质量都不错，很满意
- 2、编辑材料新颖，解析详尽，很好。
- 3、工作需要，实用，适用。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)