

<<俄罗斯中学物理赛题新解500例>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯中学物理赛题新解500例>>

13位ISBN编号：9787308062664

10位ISBN编号：730806266X

出版时间：2008-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：袁张瑾，俞晓 编著

页数：405

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>

## <<俄罗斯中学物理赛题新解500例>>

### 内容概要

俄罗斯（并前苏联）中学物理竞赛理论试题在我国中学物理竞赛圈中流传甚广。这些试题立意巧妙，叙述精练，涉及的物理知识与我国的中学物理教学实际贴近，解题技巧注重于借助物理模型、思路与方法，用于训练有志参加学科竞赛的优秀学生，是不错的题材。

很多题目也可以直接或稍作改动后用于高中教学。

俄罗斯物理竞赛试题对问题情景的叙述十分简练，往往造成条件极其隐蔽或背景不甚清晰或不知所求，需要反复琢磨、仔细领会，深思熟虑之后，才能充分发掘隐含条件，找到解决问题的途径。

作者在长期的优生培养及竞赛实践中，多有“俄为中用”之举。

对借助俄罗斯物理竞赛试题平台，训练学生的机智、敏捷，自主思考与理解能力有颇多感受。

非常愿意通过本书与“圈内”同行、同学分享。

本书共选用500道俄罗斯（并前苏联）物理竞赛试题，其中百余道是最新译自2007年与2008年莫斯科、圣彼得堡等地中学生物理竞赛试卷，在国内属原创首发。

全书分17章编排，按照我国中学生熟悉的思路、方法，对每一题作出全新解答。

我们的解答注重对题意作点睛分析，追求运用最佳、最简捷的解题方法，尽量适合我国中学生的思维习惯与知识基础，数学要求不超出《全国中学生竞赛内容提要》的界定，只在中等数学范畴。

<<俄罗斯中学物理赛题新解500例>>

书籍目录

第一章 物体的运动第二章 物体的平衡第三章 牛顿运动定律第四章 动量第五章 机械能第六章  
万有引力定律第七章 流体静力学第八章 机械振动与机械波第九章 物态变化第十章 气体的性  
质第十一章 液体的性质第十二章 静电场第十三章 稳恒电流第十四章 磁场和电磁感应第十五章  
交流电第十六章 几何光学第十七章 物理光学和原子物理

<<俄罗斯中学物理赛题新解500例>>

编辑推荐

更高更妙的物理，冲刺全国高中物理竞赛，俄罗斯中学物理赛题新解500例。

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>