

<<金牌奥赛三级跳 物理八年级>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛三级跳 物理八年级>>

13位ISBN编号：9787308084987

10位ISBN编号：7308084981

出版时间：2011-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：董少光 编

页数：153

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>

<<金牌奥赛三级跳 物理八年级>>

内容概要

中小学学科奥赛编辑部在精心研究了多年国内外这项活动及大量该类优秀图书的基础上，邀请了全国各地一些潜心耕耘于这块园地的优秀园丁，陆续编写出版了一系列有关数学、语文、英语、物理、化学、生物、信息七大学科共计200多个品种的奥赛和考试类读物。

浙大优学系列学科竞赛丛书的编写宗旨及特点是：

第一：高。

来源于教材，又高于教材。

来源于教材，就是参照教育部最新课程标准编写；高于教材，就是紧扣各级竞赛大纲，注意与各级竞赛在内容、题型及能力要求等各方面全面接轨，培养兴趣，开发智力，提高能力。

第二：准。

科学准确，结构合理。

各册按照学科特点进行分层设计，科学编排；依照循序渐进的原则，进行深入浅出的分析，传授全面细致的解题方法。

第三：新。

书中选用的题型新颖独特，趣味性强。

汇集近年国内外奥赛、中考、高考试题精华，代表当前奥赛的最高水平，体现课程改革的新概念及竞赛命题的新思想、新方法、新动态。

第四：精。

精选例题，难而不怪，灵活性强，高而可攀。

重在举一反三，触类旁通：重在一题多解、一题多变、一题多问；注重对思维能力的训练，不搞题海战术，使学习成为一种兴趣和爱好。

第五：名。

名师荟萃，名赛集锦。

中小学学科奥赛编辑部邀请了全国各地一些名牌大学教授、重点中学的特级教师、高级教师、学科带头人、著名奥林匹克金牌教练共同编写。

<<金牌奥赛三级跳 物理八年级>>

书籍目录

测试一 声现象

测试二 光现象 透镜

测试三 机械运动

测试四 热现象

测试五 电流与电路

测试六 电压 电阻

测试七 欧姆定律

测试八 电功率

测试九 电和磁

八年级物理综合练习题

2008年全国初中应用物理知识竞赛初赛试题

2009年全国初中应用物理知识竞赛初赛试题

2010年全国初中应用物理知识竞赛初赛试题

参考答案与提示

<<金牌奥赛三级跳 物理八年级>>

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>