

<<金牌奥赛三级跳 物理九年级>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛三级跳 物理九年级>>

13位ISBN编号：9787308084963

10位ISBN编号：7308084965

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：161

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 物理九年级>>

内容概要

本书特色：

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 物理九年级>>

书籍目录

测试一质量和密度

测试二运动和力

测试三力和机械

测试四压强

测试五浮力

测试六功和能

九年级物理综合练习题

九年级物理知识竞赛模拟试卷(一)

九年级物理知识竞赛模拟试卷(二)

九年级物理知识竞赛模拟试卷(-2)

九年级物理知识竞赛模拟试卷(四)

九年级物理知识竞赛模拟试卷(五)

全国初opEN物理知识竞赛综合训练试题

2007年全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

2008年全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

2009年全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

2010年全国初中应用物理知识竞赛复赛试题

参考答案与提示

<<金牌奥赛三级跳 物理九年级>>

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>