

《全国金牌奥赛教材》

图书基本信息

书名：《全国金牌奥赛教材》

13位ISBN编号：9787806007464

10位ISBN编号：7806007466

出版时间：2005-3

出版社：京华

作者：本社

页数：271

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.tushu111.com

《全国金牌奥赛教材》

内容概要

《全国金牌奥赛教材:4年级语文(2008-2009通用版)》主要内容：中小学学科奥林匹克竞赛（简称学科奥赛）是我国覆盖面最广、参加人数最多、影响最大的一项中小学生学科竞赛活动。学科奥林匹克借鉴、引申而来。国际数学奥林匹克（简称IMO）、国际物理奥林匹克（简称IPHO）、国际化学奥林匹克（简称ICHO）等是国际上影响较大的中学生学科竞赛活动，每年都受到了千百万青少年学生的向往与关注。之所以受到如此关注，究其原因奥赛具有很强的创新性、灵活性、综合性以及注重培养学生的探索能力和启示学生的创新意识，而这些也恰恰是素质教育的核心内容。这也正是未来发展的需要。

《全国金牌奥赛教材》

书籍目录

一、方阵问题 奥赛练习一二、最短路线 奥赛练习二三、定义新运算 奥赛练习三四、枚举法解应用题 奥赛练习四五、还原问题 奥赛练习五六、盈亏问题 奥赛练习六七、设未知数和假设法解应用题 奥赛练习七八、相遇问题 奥赛练习八九、追及问题 奥赛练习九十、行船问题 奥赛练习十一、等差数列及应用 奥赛练习十一十二、分类计数原理 奥赛练习十二十三、分步计数原理 奥赛练习十三十四、重叠问题 奥赛练习十四十五、排列 奥赛练习十五十六、组合 奥赛练习十六十七、不完整算式和数字谜 奥赛练习十七十八、十进制与二进制 奥赛练习十八十九、图形中的长度与角度的计算 奥赛练习十九二十、等积变换 奥赛练习二十 奥赛试题选讲（一） 练习题奥赛试题选讲（二） 练习题奥赛综合练习 参考答案与提示

《全国金牌奥赛教材》

媒体关注与评论

《中小学奥林匹克学科竞赛》系列丛书分为教材类、入门教材类、练习卷类、模拟试卷类、强化教材类、精典题解类、每周测类、试题汇编类、一题多解类等多解类等总计200多品种。本系列丛书是由中小学学科奥赛编辑部组编，北京阶梯素质教育研究所的研究成果。自奥林匹克出版社出版以来独树一帜，深受广大教师、家长、学生的喜爱。在经过较大程度的修订、改版或重新编写后，现更名为《金牌奥赛》、《金牌奥校》等系列丛书，由京华出版社再版发行。值此再版之际，向全国千百万读者表示真挚的感谢。

《全国金牌奥赛教材》

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.tushu111.com