<<奥数讲义-高一年级上>>

图书基本信息

书名: <<奥数讲义-高一年级上>>

13位ISBN编号: 9787308053228

10位ISBN编号: 7308053229

出版时间:2007-05-01

出版时间:浙江大学出版社

作者:朱华伟

页数:203

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

<<奥数讲义-高一年级上>>

内容概要

《奥数讲义(高1年级上)》注重数学基础知识的巩固提高和数学思想的渗透,凸现科学精神和人文精神的融合,加强对学生学生兴趣、创新精神、实践能力、应用意识和分析、解决问题能力的培养。

<<奥数讲义-高一年级上>>

书籍目录

专题讲座篇第1讲 集合的概念与运算第2讲 三个基本计数原理第3讲 抽屉原理第4讲 二次函数第5讲 函数 的图象和性质第6讲 指数函数与对数函数第7讲 函数的最大值与最小值第8讲 函数[z]和{z) 第9讲 等差 数列与等比数列第10讲 数学归纳法第11讲 数列的求和及其应用第12讲 递推数列的通项第13讲 递推方 法第14讲 数列的性质同步测试篇同步测试1 集合的概念与运算同步测试2 三个基本计数原理同步测试3 抽屉原理同步测试4 二次函数同步测试5 函数的图象和性质同步测试6 指数函数与对数函数同步测试7 函数的最大值与最小值同步测试8函数[x]与(x)同步测试9等差数列与等比数列同步测试10数学归纳 法同步测试11 数列的求和及其应用同步测试12 递推数列的通项同步测试13 递推方法同步测试14 数列 的性质全真测试篇全真测试1 2001年AMC10(美国10年级数学竞赛)全真测试2 2002年AMC10(美国10 年级数学竞赛)全真测试3 2003年AMC10(美国10年级数学竞赛)全真测试4 2004年AMC10(美国10年 级数学竞赛)全真测试5 2005年AMC10(美国10年级数学竞赛)全真测试6 2006年AMC10(美国10年级 数学竞赛)全真测试7 2006年第四届"创新杯"数学邀请赛(高一初试)全真测试8 2006年第四届"创 新杯"数学邀请赛(高一复试)全真测试9 2005年福建省高一数学竞赛全真测试10 2004年第1届中学生 数学智能通讯赛试题(高一)全真测试11 2005学年度台湾省台北区高级中学数学科能力竞赛复赛笔试 (一)全真测试12 2005学年度台湾省花莲区高级中学数学科能力竞赛复赛笔试(一)全真测试13 2005 学年度台湾省花莲区高级中学数学科能力竞赛复赛笔试(二)全真测试14 2005学年度台湾省新竹区高 级中学数学科能力竞赛复赛笔试(一)全真测试15 2002-2003年匈牙利Arany Daniel竞赛(9年级决赛) 全真测试16 2003年第54届罗马尼亚数学奥林匹克(9年级决赛)全真测试17 2004年第30届俄罗斯数学奥 林匹克(9年级)全真测试18 2003年环球城市数学竞赛春季赛高中组初级卷全真测试19 2003年环球城 市数学竞赛秋季赛高中组初级卷全真测试20 2004年环球城市数学竞赛春季赛高中组初级卷参考答案专 **题讲座篇同步测试篇全真测试篇**

<<奥数讲义-高一年级上>>

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