

<<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。

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>