

《奥数讲义（高2上）》

图书基本信息

书名：《奥数讲义（高2上）》

13位ISBN编号：9787308053235

10位ISBN编号：7308053237

出版时间：2007-5

出版社：浙江大学出版社

作者：朱华伟 编

页数：189

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.tushu000.com

《奥数讲义（高2上）》

内容概要

我们以国内外高中数学奥林匹克为背景，以《全日制高中数学课程标准》的新理念、新要求为准绳，兼顾“大纲”与“新课标”的过渡，根据多年培训数学奥林匹克选手的经验和体会，编写这套《奥数讲义》。

书籍目录

专题讲座篇

第1讲 不等式的解法及其应用

第2讲 不等式证明的基本方法

第3讲 不等式证明的常用技巧

第4讲 三个重要不等式

第5讲 不等式的应用

第6讲 解析法初步

第7讲 直线与圆

第8讲 二次曲线

第9讲 曲线系

第10讲 参数方程与极坐标

第11讲 解析几何中的轨迹与最值问题

第12讲 数的整除

第13讲 算术基本定理、费马小定理和欧拉定理

第14讲 质数与合数

同步测试篇

全真测试篇

参考答案

专题讲座篇

同步测试篇

全真测试篇

《奥数讲义（高2上）》

精彩短评

- 1、比初中的好
- 2、好多人推荐奥数讲义这本书，买了发现真的很值，里面的例题新颖漂亮！同步习题很有质量！值得有兴趣的老师和学生买来认真学习！

《奥数讲义（高2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：www.tushu000.com