

《数学-高考.竞赛联通训练-奥赛》

图书基本信息

书名：《数学-高考.竞赛联通训练-奥赛经典-选修》

13位ISBN编号：9787564808983

10位ISBN编号：7564808985

出版时间：2013-1

出版社：湖南师范大学出版社

作者：刘义军

页数：205

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

《数学-高考.竞赛联通训练-奥赛》

内容概要

【考点知识链接】本栏目对本专题中涉及的高考考点和竞赛考点的知识作了系统的链接。

【思维方法链接】本栏目对本专题涉及的竞赛思维方法如何与高考备考对接作了集中的归纳。

【高考真题链接】本栏目精选本专题能用竞赛解题思维解答的高考名题为例题作解题指导。

【竞赛真题链接】本栏目精选本专题与高考试题密切相关的竞赛名题为例题作解题指导。

【自主招生链接】本栏目精选名校的自主招生笔试题作解题指导。

【拓展提高链接(A卷、B卷)】本栏目中的A卷和B卷分别由高考真题和竞赛真题组成，难度分别达到高考和竞赛的中等难度水平和较难水平。A卷和B卷体现了由浅入深、由易到难的原则，适合不同程度的学生选用。

书籍目录

第一章 常用逻辑用语

第一节 命题及充分必要条件

第二节 全称命题与特称命题

第二章 圆锥曲线

第一节 椭圆

第二节 双曲线

第三节 抛物线

第三章 空间向量

第一节 空间直线与平面平面与平面的位置关系

第二节 空间向量与立体几何

第四章 导数及其应用

第一节 导数的基本概念及运算

第二节 导数的应用

第三节 定积分

第五章 推理与证明

第一节 几种数学推理

第二节 数系的扩充

第六章 计数原理与随机变量的分布

第一节 计数原理与二项式定理

第二节 随机变量及其分布

第三节 统计案例

第七章 极坐标与参数方程

第一节 极坐标与参数方程

第二节 柯西不等式与排序不等式

《数学-高考.竞赛联通训练-奥赛》

精彩短评

1、相当满意，很不错，下次还在网站上买书！

《数学-高考.竞赛联通训练-奥赛》

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