

<<高中数学-奥赛经典>>

图书基本信息

书名：<<高中数学-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564808792

10位ISBN编号：7564808799

出版时间：2012-9

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：沈文选

页数：579

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>

<<高中数学-奥赛经典>>

内容概要

《奥赛经典·超级训练系列：高中数学》主要包括：经典赛题、集合、简易逻辑与推理、函数、方程、三角、向量、立体几何、解析几何、排列、组合、二项式定理、概率、统计、数列、不等式、复数、平面几何、专题训练、模拟试卷等。

<<高中数学-奥赛经典>>

书籍目录

第一部分 经典赛题1 集合2 简易逻辑与推理3 函数4 方程5 三角6 向量7 立体几何8 解析几何9 排列、组合、二项式定理10 概率、统计11 数列12 不等式13 复数14 平面几何第二部分 专题训练训练题1 (集合) 训练题1 (集合) 参考解答训练题2 (简易逻辑与推理) 训练题2 (简易逻辑与推理) 参考解答训练题3 (函数) 训练题3 (函数) 参考解答训练题4 (方程) 训练题4 (方程) 参考解答训练题5 (三角) 训练题5 (三角) 参考解答训练题6 (向量) 训练题6 (向量) 参考解答训练题7 (立体几何) 训练题7 (立体几何) 参考解答训练题8 (解析几何) 训练题8 (解析几何) 参考解答训练题9 (排列、组合、二项式定理) 训练题9 (排列、组合、二项式定理) 参考解答训练题10 (概率、统计) 训练题10 (概率、统计) 参考解答训练题11 (数列) 训练题11 (数列) 参考解答训练题12 (不等式) 训练题12 (不等式) 参考解答训练题13 (复数) 训练题13 (复数) 参考解答训练题14 (平面几何) 训练题14 (平面几何) 参考解答第三部分 模拟试卷模拟试卷(一) 模拟试卷(一) 参考解答模拟试卷(二) 模拟试卷(二) 参考解答模拟试卷(三) 模拟试卷(三) 参考解答模拟试卷(四) 模拟试卷(四) 参考解答模拟试卷(五) 模拟试卷(五) 参考解答模拟试卷(六) 模拟试卷(六) 参考解答模拟试卷(七) 模拟试卷(七) 参考解答模拟试卷(八) 模拟试卷(八) 参考解答模拟试卷(九) 模拟试卷(九) 参考解答

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>