

<<组合几何-第2版-第二辑>>

图书基本信息

书名：<<组合几何-第2版-第二辑>>

13位ISBN编号：9787312029141

10位ISBN编号：7312029140

出版时间：1996-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：单增

页数：259

字数：188000

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>

<<组合几何-第2版-第二辑>>

内容概要

《数学奥赛辅导丛书（第2辑）：组合几何（第2版）》是一本问题集，前面有8章，每章都有许多例题与问题，最后还有一章研究问题，一章未解决的问题，章与章之间无前因后果的关系，而且除第1章（系统介绍一个问题）外，各章内部的例题亦无太多的联系，实际上组合数学，特别是组合几何，并无统一的方法，不同的问题往往需要进行不同的处理，这绝不意味组合几何是一盘散沙，这各具个性的问题与方法，恰好形成组合几何鲜明的特点，正因为有众多的问题，而且没有固定的方法，组合几何吸引了许多数学家（包括专业与业余两方面）的浓厚兴趣。

<<组合几何-第2版-第二辑>>

书籍目录

再版前言

前言

1 Sylvester问题

2 凸集

3 覆盖

4 嵌入

5 分解与拼补

6 距离

7 欧氏Ramsey定理

8 竞赛问题

9 研究问题

10 未解决的问题

<<组合几何-第2版-第二辑>>

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>