

<<高中数学竞赛专题讲座(第二辑)>>

图书基本信息

书名：<<高中数学竞赛专题讲座(第二辑).组合构造>>

13位ISBN编号：9787308060868

10位ISBN编号：7308060861

出版时间：2008-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：冯跃峰

页数：338

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>

内容概要

构造是优美的，构造是有趣的，构造是困难的！

构造需要知识，构造需要构想，构造需要创造！

构造，常常以其巧妙的构思，精美的构形，令人拍案叫绝。

但欣赏之余，却无法知道其构造产生的来龙去脉，只能望“形”兴叹！

人们苦苦追寻，构造有无固定模式？

难道都是异想天开？

本书试图回答：构造虽无万能的定法，但却有可遵循的，带有普遍规律的一些探索方式…… 本书所述内容不同于一般的“构造法”，一般的“构造法”通常都是论述“构造法的功能”，即讨论“构造法”可以解决哪些问题，而本书则是讨论如何构造！

其构造未必贯穿整个解题过程，甚至只是解题过程中的一个小小环节，但它在解题中起着至关重要的作用。

书籍目录

第一章 从“容易求值”的角度着手 第二章 从等号成立的条件着手 第三章 研究特例 第四章 研究最坏情形 第五章 逐增构造 第六章 递归构造 第七章 局部扩充 第八章 局部调整构造 第九章 对称构造 第十章 周期构造 第十一章 分组构造 第十二章 等价构造 第十三章 充分条件 第十四章 必要条件 第十五章 待定参数 第十六章 构造诸法的综合运用 参考答案

章节摘录

插图：

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>