

<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定>>

图书基本信息

书名：<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定理>>

13位ISBN编号：9787560337708

10位ISBN编号：7560337708

出版时间：2012-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：刘培杰

页数：97

字数：82000

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>

<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定>>

内容概要

《<数学中的小问题大定理>丛书（第1辑）·贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定理：从一个拣石子游戏谈起》从一个拣石子游戏开始来介绍贝蒂定理与拉姆贝克—莫斯尔定理，并配有多道经典试题。

《<数学中的小问题大定理>丛书（第1辑）·贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定理：从一个拣石子游戏谈起》适合大中学生及数学爱好者参考阅读。

<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定>>

书籍目录

- §0 引子
 - §1 题目的证明
 - §2 题目的加强
 - §3 应用
 - §4 互补序列与可逆序列
 - §5 再谈数列的N-互补性
 - §6 贝蒂定理与一道第34届IMO试题
 - §7 几种不同解法
 - §8 围棋盘上的游戏
 - §9 两个《美国数学月刊》征解题
 - §10 贝蒂定理与两道竞赛题
 - §11 互补序列的进一步研究及其在数学竞赛中的应用
 - §12 贝蒂定理的两个变形
- 编辑手记

<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定>>

章节摘录

版权页： 插图： 3.探索 现在让我们一起来审视表5：第一行是自然数序列；第二行是自然数序列的一个子序列，也即当 $m, i, n \in \mathbb{N}$ ，且 n

编辑推荐

<<贝蒂定理与拉姆贝克-莫斯尔定>>

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>