

<<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

《&lt;数学中的小问题大定理&gt;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。

《&lt;数学中的小问题大定理&gt;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>