

<<哥德巴赫猜想与李生素数猜想>>

图书基本信息

书名：<<哥德巴赫猜想与李生素数猜想>>

13位ISBN编号：9787561214336

10位ISBN编号：7561214332

出版时间：2002-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：司钊，司琳 编著

页数：324

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>

## <<哥德巴赫猜想与孪生素数猜想>>

### 内容概要

本书按照新的求证方法、从新的角度入手对哥德巴赫猜想和孪生素数猜想这两个数学问题给以论述。思路清晰、方法简单易懂。

文中同时给出了两个命题的具体求解方法和验证推导公式的大量实筛数据。

书末附有100000以内的素数表。

本书可作为理工科大学和师范院校的参考用书，亦可供数学工作者和数学爱好者阅读。

<<哥德巴赫猜想与孪生素数猜想>>

书籍目录

第一部分 (Part One) A.任意大偶数可表为二个奇素数之和 B.实筛程序 C.Any Greater Even Number Can Be Expressed as The Sum of Two Odd Primes D.Sieve Program E.实筛的素数对 (The Sieved Prime Couples) 第二部分 (Part Two) A.孪生素数有无限多对 B.实筛程序 C.On The Infinity of Twin-Prime Couples D.Sieve Program E.孪生素数的实筛数据 (The Sieved Twin Primes) 附录 (Appendix) 100 000以内的素数表 (The Primes less Than 100,000) 后记 (Postscript) 特别提示 Special Prompt

<<哥德巴赫猜想与孪生素数猜想>>

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>