

# 《矩阵数论》

## 图书基本信息

书名：《矩阵数论》

13位ISBN编号：9787118104019

出版时间：2015-8-1

作者：黄执中,李忱

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《矩阵数论》

## 内容概要

内容简介本书作者已研究出了一种寻找素数集的最快捷的方法，找到了寻找素数理想分布的递推法则。本书不仅提供了素数表，而且提供了素数的理想分布；也找到了素数矩阵的递推规律和素数在无穷多号矩阵中的理想分布规律。本书的数据、方法、结果，源于作者们的独立创新。

本书主要内容包括素数分布和素数理想分布，计算出了0号、1号、2号、3号、4号、5号、6号素数矩阵。

本书可以作为从事数学、信息科学等科研人员以及研究生、教师的重要参考书。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 1.1 关于素数

#### 1.2 本书的工作

### 第二章 素数分布

### 第三章 素数理想分布

### 参考文献

# 《矩阵数论》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)