

<<王元论哥德巴赫猜想>>

图书基本信息

书名：<<王元论哥德巴赫猜想>>

13位ISBN编号：9787532828333

10位ISBN编号：7532828336

出版时间：1999-9-1

出版时间：山东教育出版社

作者：李文林

页数：504

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>

## <<王元论哥德巴赫猜想>>

### 内容概要

《数学名家论丛：王元论哥德巴赫猜想》是王元院士多年来在国内外各种刊物上发表的部分论述性文章的汇集。

内容分为四大部分：第一部分论述哥德巴赫猜想的历史、意义、研究方法与进展，进而涉及当代数论的成就、应用及其地位等；第二部分从更广阔的视角阐发作者对整个数学的认识，以及作者在担任中国科学院数学研究所所长和中国数学会理事长等领导实践中形成的对发展中国现代数学的看法、见解，包括了以青少年为对象的关于如何学习与钻研数学的体会；第三部分收集了作者为我国现代一些著名数学家所写的纪念与评述文章，是中国现代数学的珍贵史料；最后一部分为作者个人成长经历与学术道路的自述。

## &lt;&lt;王元论哥德巴赫猜想&gt;&gt;

## 书籍目录

序王元：生平与工作简介(代导论)(李文林 袁向东)哥德巴赫猜想与数论论哥德巴赫猜想谈谈“哥德巴赫”问题关于哥德巴赫猜想评潘承洞、潘承彪著《哥德巴赫猜想》附录：关于哥德巴赫猜想的报道谈谈“筛法”素数解析数论在中国数论数论在数学中的地位代数数域中的丢番图方程与不等式数值分析中的数论方法仆人与皇后(谈谈数论的应用)均匀设计——一种试验设计方法均匀设计与均匀设计表综合论述有限与无穷离散与连续(与华罗庚合作)纯粹数学与应用数学中国的数学现状与发展关于在等高线图上计算矿藏储量与坡地面积的问题(与华罗庚合作)《数学百科全书》出版说明《中国科学技术专家传略》(数学卷)前言《中国数学会史料》序数学竞赛之我见谈谈数学系的教学与科学研究在中国数学会第五届理事会第一次会议上的工作报告在中国数学会第五届理事会第二次会议上的工作报告话说数学所的经典分析总结经验继续前进附录：关于数学研究所对外开放的报道关于报道学术成就的几点意见附录：关于基础理论择优支持的报道同中学生谈谈学习数学树立远大理想，敢于攻破难关勤奋、踏实、多思数学家在纪念陈建功先生诞辰一百周年分析会议上的讲话在庆祝苏步青先生九旬诞辰会上的讲话杨武之先生与中国的数论华罗庚：生平与工作简介《华罗庚科普著作选集》介绍《华罗庚科普著作选集》首发式上的讲话怀念华罗庚老师我的老师华罗庚在陈省身数学奖颁奖仪式上的讲话在庆祝柯召先生八旬诞辰会上的讲话在闵嗣鹤先生逝世十五周年大会上的讲话怀念冯康教授陈景润：生平与工作简介(与潘承洞合作)心血的结晶潘承洞：生平与工作简介回忆潘承洞回忆黄俊雄自述我的数学生活我的青少年我与数学回忆在南京的日子附录：王元学术著作目录

<<王元论哥德巴赫猜想>>

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>