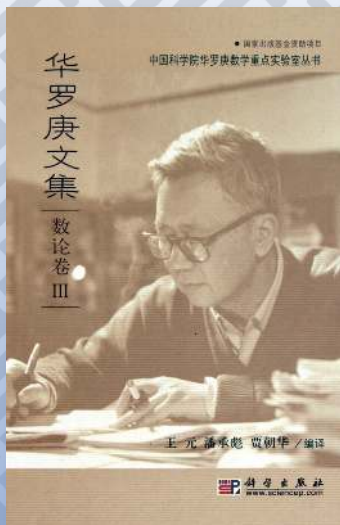


数学大辞典

总主编: 王元 副总主编: 文兰 陈木法

本书是一部综合性的数学大辞典, 涵盖数理逻辑与数学基础、数论、代数学、分析学、复分析、常微分方程、动力系统、偏微分方程、泛函分析、组合数学、图论、几何学、拓扑学、微分几何、概率论、数理统计、计算数学、控制论、信息论、运筹学等学科, 以常用、基础和重要的名词术语为基本内容, 提供简短扼要的定义或概念解释, 并有适度展开。正文后附有数学发展历史纪要、人名译名对照表等附录, 并设有便于检索的中、英文索引。

本书可供数学及相关专业的科技工作者, 大专院校师生, 中学数学教师, 数学爱好者, 以及具有大专以上文化程度的其他读者参考使用。

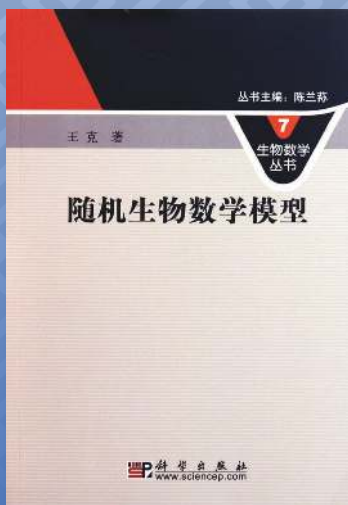


华罗庚文集 (数论卷III)

王元 潘承彪 贾朝华 编译

本书精选、翻译了华罗庚在各个时期数论方面的代表性论文, 这些论文是关于华林问题、Tarry 问题、指数和估计、Vinogradov 中值定理、整数分拆、Pell 方程的最小解、最小原根、圆内格点等重要数论问题的研究。

本书适合数学专业的大学生、研究生、教师、科研工作者以及对华罗庚学术思想有兴趣的读者阅读。



随机生物数学模型

王克 著

本书的作者结合现有文献中的材料, 详细地介绍了随机生物数学模型建模的一些注意事项、随机模型研究的一些主要方法、已经取得的结果和一些有待解决的问题。该书文笔流畅, 条理清晰, 相信那些对随机生物数学有兴趣的读者会从中了解到这个方向的基本动态和方法上的特色, 从而有所裨益, 同时也很适合生物数学方向的科研人员和研究生们阅读参考。