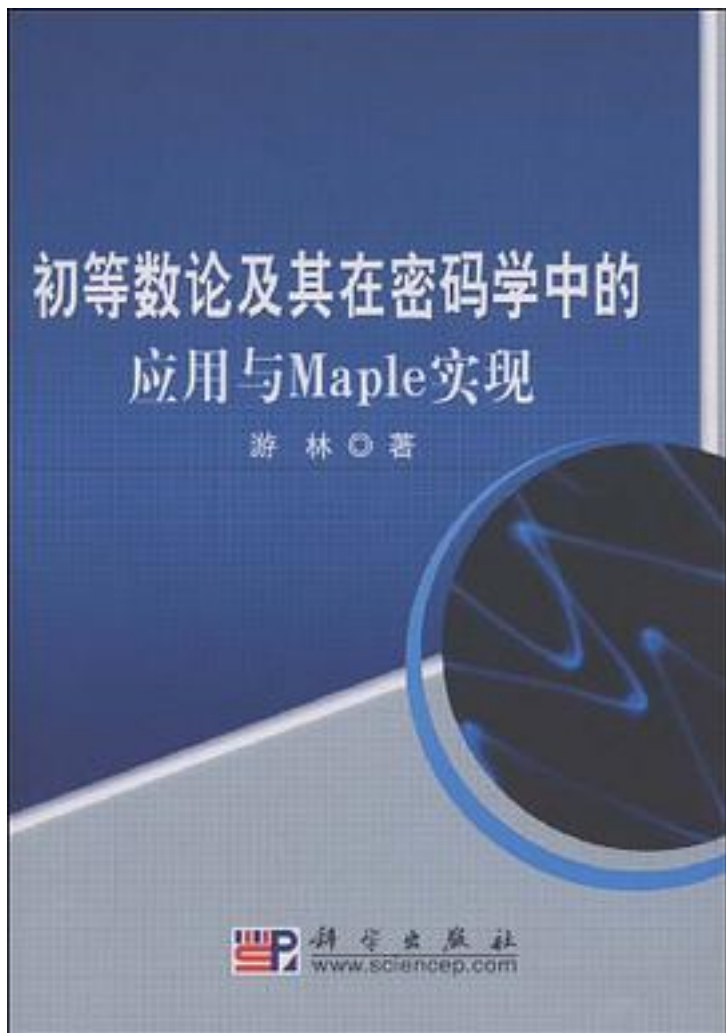


初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现



[初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现 下载链接1](#)

著者:游林

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030250049

《初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现》讲述了:初等数论是完全以初等的方法

研究整数性质的一门很古老的数学分支。《初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现》介绍了初等数论的基础理论及其在古典密码术与一些公钥密码体制中的应用，同时，还介绍了利用数学软件Maple求解初等数论问题。全书由整除性理论、常用数论函数、同余理论、整数的阶与原根、平方剩余、不定方程理论、初等数论在密码学中的应用等7章组成，每章的最后一节介绍如何利用数学软件Maple来求解初等数论问题。同时，在每章的最后都单独配有数量丰富的综合例题、思考题与研究题，以便读者对书中所论述的内容加深理解和掌握，或做进一步的探讨之用。

作者介绍:

目录:

[初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现](#) [下载链接1](#)

标签

评论

真的非常sb了

[初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现](#) [下载链接1](#)

书评

[初等数论及其在密码学中的应用与Maple实现](#) [下载链接1](#)