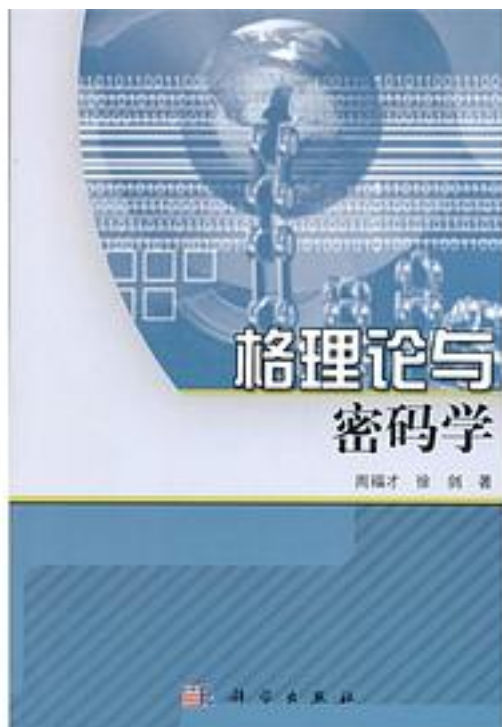


格理论与密码学



[格理论与密码学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787030363848

《格理论与密码学》主要介绍格理论中的基础理论、关键技术及其在密码学中的典型应用。主要包括三方面内容：格理论与密码学的基础知识，包括数论基础、抽象代数基础、向量空间、对称密码体制、公钥密码体制、哈希函数等；格理论的基础理论和关键技术，包括格的基本定义、格中的计算性难题、最短向量问题、最近向量问题、二维格中的高斯格基约减算法、LLL格基约减算法及其衍生和变形、LLL与apprCVP问题以及格基约减算法的MATLAB实现；格理论在密码学中的典型应用，包括基于格的密码系统分析方法以及基于格理论的哈希函数。

《格理论与密码学》可供从事信息安全、密码学、数学、计算机、通信等专业的科技人

员参考，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[格理论与密码学_下载链接1_](#)

标签

格

密码学

密码

数理逻辑

O102数学

评论

见过。

入门格密码学不错，可惜当初看完就没继续学下去=_=

[格理论与密码学_下载链接1_](#)

[格理论与密码学_下载链接1](#)