

<<密码学进展--DHIAN CRYPT >>

图书基本信息

书名：<<密码学进展--DHIAN CRYPT 98>>

13位ISBN编号：9787030063915

10位ISBN编号：7030063910

出版时间：1998-04-01

出版时间：科学出版社

作者：刘木兰

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>

内容概要

本书为第五届中国密码学学术会议论文集，收集了涉及密码学诸多分支的研究论文43篇。

主要内容包括：序列密码，公钥密码，自动机密码，分组密码，认证理论，安全协议，密钥共享，密码学在计算机网络通讯和安全等方面的应用，以及与密码学相关的代数、数论和布尔代数理论。

本书可供从事密码学、通信科学、计算机科学和数学等专业的科技人员，以及高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

序列密码

模糊线性复杂度的上界估计公式沈世镒陈元

一般流密码系统的密钥疑义度研究章照止

UFD上LRS的特征理想的GRObner基陆佩忠刘木兰

一种新的序列递推关系 线性递推关系的一种推广李宝肖国镇

环 $Z/(m)$ 上两种序列综合算法之间的关系周玉洁周锦君

$Z/(2e)$ 上压缩序列 $a_{e-1} \dots a_0$ 的0、1分布戚文峰周锦君

Spectral Characterizatio

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>