<<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

<<密码学进展--DHIAN CRYPT >>

内容概要

师生参考。

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

Page 2

<<密码学进展--DHIAN CRYPT >>

书籍目录

序列密码

Spectral Characterizatio

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ae-1+ (a0, ..., ae-2)的0、1分布戚文峰周锦君

<<密码学进展--DHIAN CRYPT >>

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