

程柏良, 曾国荪, 揭安全. 基于安全多方计算的可信防共谋协议模型[J]. 通信学报, 2011, (8): 23~30

基于安全多方计算的可信防共谋协议模型

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[程柏良](#)

[曾国荪](#)

[揭安全](#)

摘要点击次数: 399

全文下载次数: 178

中文摘要:

n 个互不信任的参与方共同计算一个函数, 其中部分参与方形成联盟, 通过共谋而破坏其他参与方的安全性, 利用安全多方计算技术和通信通道, 针对可嵌套共谋, 提出可信防共谋协议模型。将模型运用到博弈论中, 借助相关均衡的概念取代了可信第三方。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司