

安全技术

可信赖计算平台关键技术分析及应用

李春艳

(北京交通大学交通运输学院信息系, 北京 100044)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-18 接受日期

摘要 基于TCG规范的可信赖计算平台是可信计算技术的基础, 介绍了可信赖计算平台的发展过程和应用前景, 对其关键技术以及可信赖计算平台所具有的重要特性进行分析, 并给出具体的应用实例。

关键词 [可信计算](#) [可信赖计算平台](#) [密钥](#) [完整性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李春艳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(80KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“可信计算”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李春艳](#)