

《RFID系统安全测评及防护技术》

图书基本信息

书名：《RFID系统安全测评及防护技术》

13位ISBN编号：9787121272369

出版时间：2015-10

作者：杨林

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《RFID系统安全测评及防护技术》

内容概要

本书全面、系统地分析了RFID信息系统的安全隐私及漏洞，介绍了相应的安全检测与评估方法。第1章介绍了RFID系统的组成及工作原理；第2章分析了RFID系统的通用安全需求；第3章从三个方面分析了RFID面临的各种安全威胁；第4章阐述了本文提出的RFID安全的评估指标体系和评估模型的工作方式；第5章分析了已有协议的优缺点；第6章介绍分级保护模型的设计；第7章介绍了数据的安全存储与检索技术；第8章是灾难恢复体系结构的设计；第9章是安全防护体系设计；第10章在前面几章的基础上，进行总结性的概括。

《RFID系统安全测评及防护技术》

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:www.tushu111.com