

<<信息网格与安全>>

图书基本信息

书名：<<信息网格与安全>>

13位ISBN编号：9787118041828

10位ISBN编号：7118041823

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：景晓军 等编著

页数：179

字数：265000

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>

<<信息网格与安全>>

内容概要

本书比较全面、系统地介绍了信息网格及相关安全技术方面的内容。

全书共分7章。

首先介绍了网格与信息网格概述并详细说明全球信息网格及其他信息网格的应用现状；随后对网络安全进行说明，分别讨论了网络安全体系结构、网格认证与授权及凭证工具包等安全技术。

本书内容翔实，深入浅出，覆盖面广，具有先进性、科学性和很高的实用价值，适合于高等院校计算机、通信、信息等专业师生和科研人员、工程技术人员的参考用书，还可作为相关领域人员了解信息网格安全的参考材料。

<<信息网格与安全>>

书籍目录

第1章 网格与信息网格概述 1.1 网格的概念 1.2 信息网格 参考文献第2章 全球信息网格 2.1 作战能力的一般描述 2.2 GIG系统可能面临的威胁 2.3 任务领域和现有系统的缺陷 2.4 必需的性能 参考文献第3章 其他信息网格应用现状 3.1 网格应用的发展和现状 3.2 我国信息网格的分类 参考文献第4章 网络安全概述 4.1 网络安全介绍 4.2 网络安全基础设施 4.3 网格基础设施安全 4.4 网络安全策略和程序 4.5 潜在的安全隐患 参考文献第5章 网络安全体系结构 5.1 绪论 5.2 网格环境中存在的安全威胁 5.3 网络安全需求 5.4 网络安全模型原理 5.5 网络安全模型 5.6 安全标准的关联 5.7 作为服务的安全 5.8 使用方式 参考文献第6章 网格认证与授权技术 6.1 网格认证的基础 6.2 网格的谁及授权的方法和规范 参考文献第7章 突出MyProxy的一种凭证库分类方法——凭证工具包 7.1 概论 7.2 网络安全基础设施 7.3 替代传统PKI密钥管理的2种可选方案 7.4 MyProxy在线凭证库 7.5 凭证库的比较 参考文献第8章 信息网格访问控制技术 8.1 网络安全性分析 8.2 织妇女星信息网格概述 8.3 信息网格访问控制概要 8.4 分布式环境下的访问控制框架 参考文献附录参考文献

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>