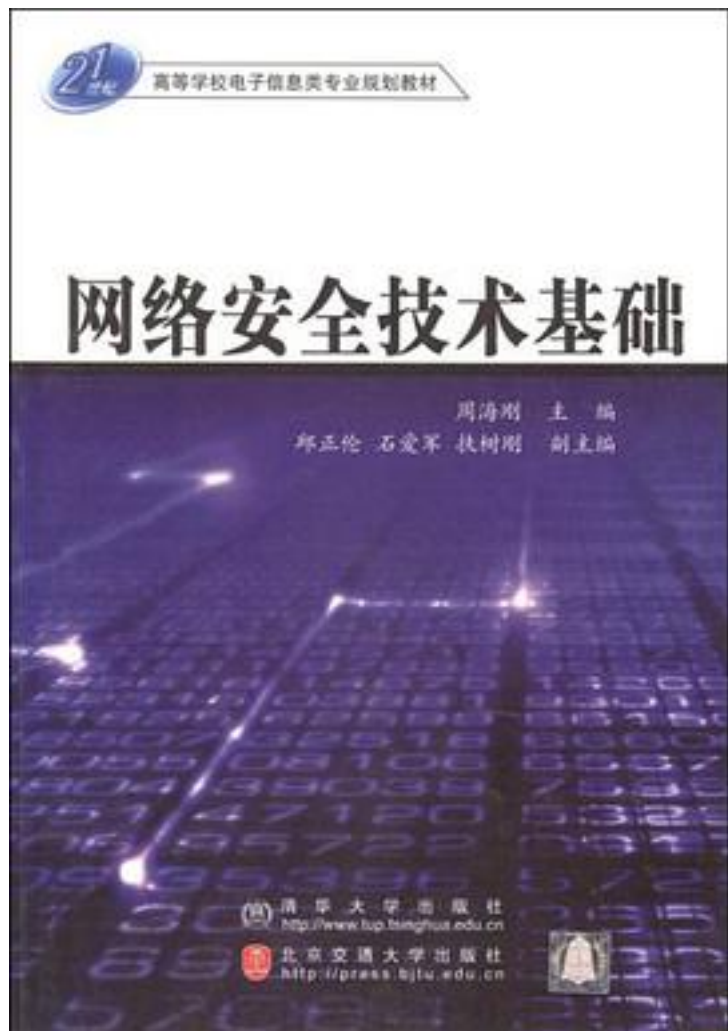


网络安全技术基础



[网络安全技术基础 下载链接1](#)

著者:周海刚 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:简裝本

isbn:9787810823944

网络信息系统将成为21世纪人类社会运转的基础，网络信息安全将是信息社会正常运转

的保证。《21世纪高等学校电子信息类专业规划教材·网络安全技术基础》在内容安排上首先介绍了信息安全和网络安全的基本概念和PDRR安全模型，然后详细地论述网络安全的核心基础理论——密码技术及其应用。根据mRR模型，《21世纪高等学校电子信息类专业规划教材·网络安全技术基础》对网络防护的“保护”、“检测”、“响应”、“恢复”等几个方面进行了详细的论述，包括服务器的安全管理、路由器和防火墙技术、数据库安全、入侵检测、应急响应和系统恢复以及网络安全增强的技术。最后，从较为宏观的角度讨论信息保障和信息战，这是网络安全发展的最新阶段。《21世纪高等学校电子信息类专业规划教材·网络安全技术基础》可以作为网络安全专业、计算机专业、信息工程专业或相近专业的大专、本科和研究生的教科书，也可以作为从事网络安全领域的科技人员与信息系统安全管理员的参考书。

作者介绍:

目录:

[网络安全技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[网络安全技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[网络安全技术基础](#) [下载链接1](#)