

- [30] 张明德等. PKI 技术发展趋势浅析. 金融电子化, 2005 年 11 月, P65-P68.
- [31] 张明德等. 应用安全模型研究. 信息网络安全, 2012 年第 8 期, P121-125.
- [32] 张明德. 应用安全机制研究. 信息网络安全, 2013 年增刊, P17-20.
- [33] 周永彬等. 一种高效和可扩展的 OCSP 系统. 通信学报, 2003 (11): 94-99.
- [34] 上海信息安全工程技术研究中心, 国家信息安全工程技术研究中心. 简易在线证书状态协议 SOCSP 标准 (报批稿). 2009.
- [35] A Layman's Guide to a Subset of ASN.1, BER, and DER. Revised November 1, 1993.
- [36] 梁栋. Java 加密与解密的艺术. 北京: 机械工业出版社, 2010.
- [37] 张明德等. 商业银行密码技术应用. 北京: 电子工业出版社, 2011.
- [38] 王善平. 古今密码学趣谈. 北京: 电子工业出版社, 2012.
- [39] 宁宇鹏等. PKI 技术. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- [40] 高海英等. VPN 技术. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- [41] 马臣云等. 精通 PKI 网络安全认证技术与编程实现. 北京: 人民邮电出版社, 2008.
- [42] Bruce Schneier. 应用密码学. 吴世忠等译. 北京: 机械工业出版社, 2000.
- [43] Timothy A. Howes Ph.D. etc. Understanding and Deploying LDAP Directory Services, Second Edition.
- [44] 李婷. 智能化 DER 编码系统的设计与实现. 北京化工大学硕士学位论文, 2000. 5.
- [45] 戚翔. 基于 IPSec 的动态 VPN 技术的研究. 北京科技大学硕士学位论文, 2006. 12.
- [46] 黄华健. SSLVPN 中安全身份认证的研究. 西安电子科技大学硕士学位论文, 2008. 1.
- [47] 密码行业系列标准, GM/T 0001-0038.
- [48] JR/T 0068-2012 网上银行系统信息安全通用规范 (试行).
- [49] GB/T 25056-2010 信息安全技术 证书认证系统密码及其相关安全技术规范.
- [50] GB/T 28447-2012 信息安全技术 电子认证服务机构运营管理规范.
- [51] 深圳市前瞻商业资讯有限公司. 2011—2015 年中国电子认证服务业发展前景与投资预测分析报告.
- [52] 梁琼文等. 简易在线证书状态协议 SOCSP 的分析与改进.
- [53] FIPS 140-2 Security requirements for cryptographic modules.

反侵权盗版声明

电子工业出版社依法对本作品享有专有出版权。任何未经权利人书面许可，复制、销售或通过信息网络传播本作品的行为；歪曲、篡改、剽窃本作品的行为，均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人应承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。

为了维护市场秩序，保护权利人的合法权益，我社将依法查处和打击侵权盗版的单位和个人。欢迎社会各界人士积极举报侵权盗版行为，本社将奖励举报有功人员，并保证举报人的信息不被泄露。

举报电话：(010) 88254396; (010) 88258888

传 真：(010) 88254397

E-mail: dbqq@phei.com.cn

通信地址：北京市万寿路 173 信箱

电子工业出版社总编办公室

邮 编：100036