

外国网络法选编(第三辑)

作 者:中央网络安全和信息化领

导小组办公室

出版社:中国法制出版社

本书为"外国网络法选"丛书中的一本,内容涵盖了美国建国后的《电信法》《互联网免税法》《数字干年版权法》《统一电子交易法》《电子隐私权法》《反网络域名抢注消费者保护法》《青少年互联网保护法》《互联网虚假身份证明防范法》《反垃圾邮件法》《互联网博彩管理法》等法案,对我国相关领域的立法有着很好的参考和借鉴意义,对于该领域的学术研究和实务工作也有着很好的参考价值。



电力信息网络安全

作 者:张涛

出版社:西安电子科技大学出版社

本书首先介绍了电力信息网络安全的相关概念以及研究现状,并对电力信息基础安全进行了分析。其次,对信息安全的前沿技术进行了深入研究,并从不同的角度围绕电力信息系统分析其安全问题,给出了相关应用。最后,对工业控制系统信息安全的基本概念、分类及其在国内外的研究应用情况进行了阐述,分析了工业控制系统安全防护体系以及安全防护的关键技术,并给出了工业控制系统安全的挑战以及未来发展的方向。



超级黑客 2

作 者:谢荣鹏

出版社:二十一世纪出版社

这里有你不知道的黑客江湖,也许你不知道,你的网络时时刻刻都在遭受着袭击。也许你奇怪,为什么有的网络领域存在病毒,而金融和政府领域却是一般黑客们的禁地。也许你不清楚,同样是黑客,有人在维护着网络的安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着网络安全,有人在破坏着



密码学学科发展报告 (2014—2015)

作 者:中国科学技术协会 出版社:中国科学技术出版社

本书共分四个部分:第一部分综合分析了2014—2048年度本学科的发展情况,梳理、总结了本学科的主要进展,分析了学科发展总体趋势,对学科未来的发展提出了理性思考;第二部分为各分支学科的发展报告,介绍了各学科近年来的研究进展、国内外发展水平比较、各学科的发展方向与对策建议等;第三部分为学科发展报告主要内容的英文介绍;第四部分为与本学科进展有关的主要科技成果资料。



网络安全与"免疫软件人" 应用

作 者: 马占飞 出版社:科学出版社

本书在介绍网络安全基础知识、基本理论、典型防御技术以及免疫网络系统等内容的基础上提出"免疫软件人"的概念及理论体系,并全领较快人"应用到网络信息安全领域构建,基于"免疫软件人"联盟的网络安全系统设计,基于"免疫软件人"特性的检测器生成的模型及算法进行分析和验证。