



### 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》《互联网税法》《数字千年版权法》《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

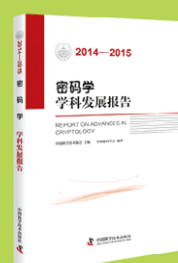
本书首先介绍了电力信息网络安全的相关概念以及研究现状，并对电力信息基础安全进行了分析。其次，对信息安全的前沿技术进行了深入研究，并从不同的角度围绕电力信息系统分析其安全问题，给出了相关应用。最后，对工业控制系统信息安全的基本概念、分类及其在国内外的研究应用情况进行了阐述，分析了工业控制系统安全防护体系以及安全防护的关键技术，并给出了工业控制系统安全的挑战以及未来发展的方向。



### 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，这些黑客、白客，形成了鲜明的敌对势力。有利益的地方就有纷争，无论是黑客参与的企业之间的竞争，还是某些非法利益集团的恶行，抑或是安全公司与病毒制造者之间的关系，都是扑朔迷离、欲说还休的故事。



### 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—2015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，并将“免疫软件人”应用到网络信息安全领域构建，基于“免疫软件人”联盟的网络系统安全设计，基于“免疫软件人”特性的检测器生成的模型及算法，并从理论和应用层面对模型及算法进行分析和验证。