

<<网络法律教程>>

图书基本信息

书名：<<网络法律教程>>

13位ISBN编号：9787308036801

10位ISBN编号：7308036804

出版时间：2004-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：吴佩江 编著

页数：529

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>

前言

电子商务作为信息学、经济学、管理学、法学、计算机技术和理工类交叉的一个新兴学科，在当代信息化社会的经济与建设、金融与商业流通、生产与服务等各类社会活动中都有着广泛的应用和迫切的人才需求。

浙江大学作为目前全国学科最为齐全的国家重点研究型大学，具有高水准的计算机科学、经济学、管理学等学科的教学与科研师资队伍，已在电子商务的基础理论、网络信息发布、系统集成、一体化产品的设计制造与营销、数据挖掘及分布式计算等相关应用研究和技术方面取得了多项成果，并通过与“蓝色巨人”IBM公司共建电子商务体系合作开展在中国环境下的电子商务研究和高级应用人才的培养。

为支持电子商务的发展，并促进多学科交叉复合型人才的培育，浙江大学从1999年开始，在本科生中设立了电子商务第二专业。

其目标是培养具备较扎实的电子商务知识，能够进行电子商务综合应用、开发与管理的交叉型高级管理与技术人才，以满足信息化社会电子商务的技术发展和应用的迫切需要。

开课两年来，每次选课的学生都多达1500人以上，显示出强烈的兴趣。

从2001年开始，经教育部批准，浙江大学又成为第一批开设电子商务专业、并在全日制和远程教育两方面招收电子商务专业学生的高校之一。

<<网络法律教程>>

内容概要

本教材结合我国网络的立法情况，以及国际组织、其他国家和地区网络法律立法现状，来构筑全书体系，较为系统地论述和分析网络法律诸多问题，以求在我国网络法律立法尚未完善前能有一本较为合适的教材。

全书共分6编25章，分别论述网络法律概论、计算机信息系统规范管理、互联网法律问题、特殊网络规范管理、网络其他范畴规范管理和网络营销规范管理。

本教材可作为高等学校信息管理与信息系统、电子商务、邮电通讯、计算机科学与技术与应用等专业的教学用书，同时也可作为从事网络领域工作人士和有关法律工作者的参考用书。

本教材为第二批浙江省高等教育重点材料。

书籍目录

第1篇 网络法律立法概论 第1章 网络法律概貌 第2章 国际网络法律概论 第3章 我国网络立法概论第2篇 计算机信息系统规范管理 第4章 一般计算机信息系统规范管理 第5章 典型地区与部门计算机信息系统规范管理 第7章 信息网络国际联网规范管理 第8章 域名规范管理 第9章 网站规范管理 第10章 电子信箱(电子邮件)规范管理第4章 特殊网络规范管理 第11章 政府网络规范管理 第12章 典型计算机专用网管理第5章 网络其他范畴规范管理 第13章 网络保密规范管理 第14章 计算机病毒规范管理 第15章 电子证据、电子签名及认证 第16章 网络监督管理 第17章 行业自律章程与公约 第18章 网络知识产权规范管理第6篇 网络营销规范管理 第19章 互联网信息服务企业规范管理 第20章 网上金融业务规范管理 第21章 教育系统网络及网络单位规范管理 第22章 网吧规范管理 第23章 互联网文化与电子出版物规范管理 第24章 医疗卫生信息服务与药品信息服务规范管理 第25章 人才信息网络市场规范管理

章节摘录

(1)受灾防护。

受灾防护类产品提供受灾报警、受灾保护和受灾恢复等功能，目的是保护计算机信息系统免受水、火、有害气体、地震、雷击和静电的危害。

本类产品的安全功能可归纳为三个方面：灾难发生前，对灾难的检测和报警。

灾难发生时，对正遭受破坏的计算机信息系统采取紧急措施，进行现场实时保护。

灾难发生后，对已经遭受某种破坏的计算机信息系统进行恢复。

(2)受灾恢复计划辅助软件。

本类产品为制订受灾恢复计划提供计算机辅助，它主要是以受灾恢复计划辅助软件的形式提供。

本类产品的安全功能可归纳为三个方面：灾难发生时的影响分析。

受灾恢复计划的概要设计或详细制订。

受灾恢复计划的测试与完善。

(3)区域防护。

本类产品对特定区域提供某种形式的保护和隔离。

本类产品的安全功能可归纳为两个方面：静止区域保护，如通过电子手段(如红外扫描等)或其他手段对特定区域(如机房等)进行某种形式的保护(如监测和控制等)。

活动区域保护。

如活动区域(如活动机房等)进行某种形式的保护。

2. 设备安全本类产品提供对计算机信息系统设备的安全保护。

它主要包括设备的防盗、防毁、防止电磁信息泄漏、防止线路截获、抗电磁干扰以及电源保护六个方面。

(1)设备防盗。

水类产品提供对计算机信息系统设备的防盗保护。

本类产品所提供的安全功能可归纳为：使用一定的防盗手段(如移动报警器、数字探测报警和部件上锁)用于计算机信息系统设备和部件，以提高计算机信息系统设备和部件的安全性。

(2)设备防毁。

本类产品提供对计算机信息系统设备的防毁保护。

本类产品所提供的安全功能可归纳为两个方面：对抗自然力的破坏，使用一定的防毁措施(如接地保护等)保护计算机信息系统设备和部件。

对抗人为破坏，使用一定的防毁措施(如防砸外壳)保护计算机信息系统设备和部件。

任何提供以上一种或两种功能的产品均可归入本类。

(3)防止电磁信息泄漏。

本类产品用于防止计算机信息系统中的电磁信息的泄漏，从而提高系统内敏感信息的安全性，如防止电磁信息泄漏的各种涂料、材料和设备等都属于本类。

本类产品所提供的安全功能可归纳为三个方面：防止电磁信息的泄漏(如屏蔽室等防止电磁辐射引起的信息泄漏)。

干扰泄漏的电磁信息(如利用电磁干扰对泄漏的电磁信息进行扰乱)。

吸收泄漏的电磁信息(如通过特殊材料/涂料等吸)。

媒体关注与评论

前言网络(包括国际联网、电子商务)在日益发展的今天需要采用法律的手段来规范。网络法律包括网站范围内的法律问题,网络本身的法律问题及网络(局域网与广域网)与国际联网之间需要规范的法律问题。

联合国贸易法委员会及西方国家很早就对电子商务与网络方面加以立法规范,而我国起步较晚,但到目前为止也已经走过了三个阶段。

第一阶段是20世纪80年代末至90年代中期,主要针对计算机的软件保护等问题的行政法规和有关规章的立法。

第二阶段是90年代中期,主要是有关电信网络的行政法规和部颁规章的立法方面。

第三阶段是90年代后期至今,这是我国行政法规和部颁规章集中发布时期,也是我国网络大发展的时期。

本教材力求系统地论述和分析国际及我国有关网络的立法情况,以求在我国网络立法尚未完善时能有一本较为合适的教材。

全书共分6篇25章。

分别论述:网络法律立法概论、计算机信息系统规范管理、互联网法律问题、特殊网络规范管理、网络其他范畴规范管理和网络营销规范管理。

本教材在编写过程中,运用了许多专家教授的学术成果,因为各方面的原因,没有做到一一标注,在此表示歉意。

同时非常感谢本教材的出版单位、出版社责编以及有关老师的帮助。

没有他们的辛勤工作,本教材是不可能问世的。

我国在网络立法方面还不尽完善,加上作者水平有限,虽经多年研究和编写,本书一定会存在瑕疵和不足,欢迎有关专家、读者批评指正。

参加编写本教材的还有应飏(第5章典型地区与部门计算机信息系统规范管理、第6章网络规范管理、第7章信息网络国际联网规范管理、第8章域名规范管理和第9章网站规范管理),钟为民(第13章网络保密规范管理、第14章计算机病毒规范管理、第15章电子证据、电子签名及认证、第16章网络监督管理、第17章行业自律章程与公约和第21章教育系统网络及网络单位规范管理),王鑫华(第24章医疗卫生信息服务与药品信息服务规范管理,第25章人才信息网络市场规范管理)。

本教材在查找资料和成书过程中曾得到浙江大学管理学院许多同学的帮助和支持,其中有2000级电子商务双学位班吴彩萍、王燕维、王晨、金楠、洪杰,电子商务专业2001级叶超、赵莹、常蕾、王蕊、陈丽贞、洪赞赞、郭悦、顾仁祥、杨磊、吴健、张雪山、许方刚、涂衡松、陈凯、徐永华、丁晖、焦隽树、岑宇明、李根木、周育锭和信息管理与信息系统专业2000级王凤娟、任红、金辉、俞湘珍、韩德有。

在此也一并表示感谢。

本教材可作为高等学校信息管理与信息系统、电子商务、邮电通讯、计算机科学与技术与应用等专业的教学用书,也可作为从事网络领域工作人士的参考用书。

本教材列为第二批浙江省高等教育重点教材。

吴佩江

2004年3月于求是园

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>