

<<云计算法律问题研究>>

图书基本信息

书名：<<云计算法律问题研究>>

13位ISBN编号：9787511828149

10位ISBN编号：7511828140

出版时间：2012-2

出版时间：法律出版社

作者：金华,陈平凡

页数：312

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>

<<云计算法律问题研究>>

内容概要

《云计算法律问题研究》共分十四章，内容包括：云计算法律问题的现状与前瞻、云计算环境中的证据调查(以欧盟为例)、云计算数据保护中的网络管辖权问题研究、欧盟云计算服务数据保护制度研究、云背景下欧盟数据保护指令中“个人数据”认定机制剖移、云计算中的个人隐私保护(加拿大的法律实践)、美国《存储通讯法案》对云计算隐私保护的适用、《竞争法》在云计算领域的适用问题——以欧盟法为视角、欧盟云计算法律监管问题研究、我国《反垄断法》在云计算领域的适用分析、云计算服务合同的履行问题、云环境中的软件许可和服务变更问题、云计算中的信息所有权研究、个人数据的财产权保护探究。

<<云计算法律问题研究>>

书籍目录

- 一、云计算法律问题的现状与前瞻
 - 一、云计算概述
 - 二、云计算中涉及的法律问题
 - 三、云法律的前景
- 二、云计算环境中的证据调查：以欧盟为例
 - 一、云计算环境中调查取证的难点
 - 二、《控制计算机犯罪公约》在云环境中的适用
 - 三、国际合作问题
- 三、云计算数据保护中的网络管辖权问题研究
 - 一、引言
 - 二、数据保护立法中的管辖规则
 - 三、数据保护法管辖权规则的不足
 - 四、可能的改进措施
- 四、欧盟云计算服务数据保护制度研究
 - 一、云计算中的数据保护
 - 二、在云环境中的欧盟数据保护制度剖析
 - 三、结论
- 五、云背景下欧盟数据保护指令中“个人数据”认定机制剖析
 - 一、引言
 - 二、DPD中“个人数据”的认定机制
 - 三、云计算技术背景下传统“个人数据”认定机制所存在的问题
 - 四、可能的改革方案
- 六、云计算中的个人隐私保护：加拿大的法律实践
 - 一、引言
 - 二、云计算给个人数据隐私保护带来的挑战
 - 三、加拿大云计算个人数据隐私保护体系
 - 四、结论
- 七、美国《存储通讯法案》对云计算隐私保护的适用
 - 一、《存储通讯法案》的构建和适用
 - 二、《存储通讯法案》在云环境中的适用
 - 三、《存储通讯法案》的章法剖析
 - 四、云环境中提升网络隐私保护的障碍
- 八、《竞争法》在云计算领域的适用问题——以欧盟法为视角
 - 一、引言
 - 二、云计算服务中的竞争问题概述
 - 三、排除竞争协议的适用局限
 - 四、滥用市场支配地位的认定困境
 - 五、国家援助对竞争的强势扭曲
 - 六、结语
- 九、欧盟云计算法律监管问题研究
 - 一、引言
 - 二、云环境下新的市场特征
 - 三、云计算领域中的法律监管
 - 四、结语
- 十、我国《反垄断法》在云计算领域的适用分析

<<云计算法律问题研究>>

- 一、引言
- 二、云环境中竞争市场的主要特征
- 三、《反垄断法》在云环境中适用分析
- 十一、云计算服务合同的履行问题
 - 一、云计算服务的概念及特点
 - 二、云计算合同的变更
 - 三、云计算服务合同履行过程中的问题
 - 四、确保云服务合同顺利履行的措施
 - 五、在云计算服务合同中如何控制风险
 - 六、云计算服务纠纷典型案例
 - 七、结论
- 十二、云环境中的软件许可和服务变更问题
 - 一、云环境中的软件许可
 - 二、云提供商改变服务的能力
- 十三、云计算中的信息所有权研究
 - 一、引言
 - 二、信息所有权的一般分配
 - 三、客户云内制作信息的所有权分配
 - 四、供应商云内制造信息的所有权分配
- 十四、个人数据的财产权保护探究
 - 一、引言
 - 二、个人数据保护的局限
 - 三、个人数据财产化的可能性
 - 四、个人数据财产权的构建
 - 五、结语

章节摘录

版权页:一、云计算法律问题的现状与前瞻一、云计算概述当前,计算机网络发展瞬息万变,当立法机构或者法院发现如何应对一个新的产品或服务时,技术又有了新的进步。

因此,在颁布一部新的法律之前,我们有必要对技术的现状和发展进行深入的了解。

(一) 计算机网络的发展历程早先,除了大型的公司和组织之外,很少有人能够负担得起昂贵的计算机技术。

由于很少有顾客能够承付得起220万美元到350万美元的购买价格,IBM公司在1965年推出了以每个月5万到8万美元的价格出租大型机的业务。

到了1970年,日渐精细的IBM大型机的租用价格增长到了每月19万到27万美元,而购买价格则超过了1200万美元。

即使对于美国国防部、美国国内收入署、美国国家航空和航天局等少数几个能够买得起大型机的机构而言,他们在处理能力和存储方面仍处于共用状态。

大型机是一个集中的资源,员工们只能通过一个作为大型机功能通道的哑巴电脑终端来使用这些资源,或者是通过他们机构内部的IT部门里的专业人员来使用这些。

到了20世纪80年代早期,新的进步使得人们不再依赖大型机。

日益强大的个人电脑使得个人用户能够安装操作程序和存储数据于他们自己的设备上,而不是使用一个共用的大型机。

操作系统的发展,如微软的MS-DOS和苹果的Macintosh interface,也使得计算机更加走近普通用户的生活。

到1984年的时候,个人电脑的销量已经超过了大型公司使用的大型机资源。

<<云计算法律问题研究>>

编辑推荐

《云计算法律问题研究》由法律出版社出版。

<<云计算法律问题研究>>

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>