

<<走进金税工程>>

图书基本信息

书名：<<走进金税工程>>

13位ISBN编号：9787802356665

10位ISBN编号：7802356660

出版时间：2011-3

出版时间：中国税务杂志社、中国计算机用户协会 中国税务出版社 (2011-03出版)

作者：中国税务杂志社，中国计算机用户协会 编

页数：518

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>

<<走进金税工程>>

内容概要

《走进金税工程·税务信息化论文集：技术与应用（2010年版）》主要收录了：浅析数据挖掘与税务数据利用；网络与信息安全之探析；基层国税部门信息安全风险评估的量化分析；长春市地税系统个人所得税代扣代缴电子申报现状及存在问题的解决方案；云计算技术在税务信息化建设中的应用探讨；利用信息数据分析加强房地产业税收管理；从IT角度看纳税服务等文章。

相信本书的出版发行，将更有力地促进税务系统信息化建设学术交流，提高税务系统信息化建设理论与应用研究水平，为我国税务信息化建设起到积极的推进作用。

<<走进金税工程>>

书籍目录

基于Ajax技术的国税固定资产管理系统的设计与实现关于国税信息安全体系建设的研究浅析数据挖掘与税务数据利用浅谈信息系统大集中后的安全体系建设关于税务信息生态系统的研究网络安全中心运营及其关键技术研究云计算与桌面虚拟技术在税务信息化建设中的应用探讨——基于VDI方案的“私有云”模型网络与信息安全之探析采用SNMP(简单网络管理协议)实现国税系统广域网络性能管理的研究建立纳税服务网上测评系统的设想与思路基层国税部门信息安全风险评估的量化分析网络电子税票系统的安全性研究金税三期工程建设中对现有资源利用的思考利用区级数据大集中应用成果如何加强基层地税绩效管理考核的思考浅谈联机分析处理(OLAP)技术在税务信息系统中的应用税务信息安全风险评估的实践与思考长春市地税系统个人所得税代扣代缴电子申报现状及存在问题的解决方案利用移动信息化技术实现移动办公税务内网信息安全管理现状、问题及对策研究运用虚拟化技术,确保区县税务机关信息系统安全IBM“智慧地球”战略和我国税收信息化建设——论“智慧税收”基于应用处理层的备用网上申报系统的设计与实现基于.NET框架的无锡市国税局信息中心运维监控平台的设计与实现无锡国税计算机安全监控系统研究与实现基于SOA架构的省级集中税收管理信息系统性能测试工作实践初探税务信息化建设中的终端安全管理问题探讨税务网络发票信息系统建设实践与探索数字图像处理技术在机房电子监控系统中的应用网上税务局——税收科学发展的必然产物以信息技术为依托推进现代化分局建设——基层分局信息化建设工作的调查与思考厦门国税信息平台日常运维工作中的实践和建议厦门地税网上办税系统信息安全建设经验谈云计算技术在税务信息化建设中的应用探讨构建运维体系提高信息化运维能力多维数据库技术在数据分析中的应用研究分析预警指标有效性评价方法研究税务系统“管查互控互助平台”的设计与实现关于省级集中纳税服务热线系统的思考计算机绘图技术在累进税制研究中的应用利用信息数据分析加强房地产业税收管理通过划分VLAN和三层交换提高威海地税局域网安全MN市地税收入的预测分析及信息化方案设计针对基层税源管理软件开发特点的J2EE框架实践PKI在网上报税系统中的研究应用时间服务在税务信息化中的研究应用税务系统省级数据灾备中心建设研究基于JESS的B/S模式“税务系统故障排错专家系统”的研究对“金税三期”软件架构及实现的一些思考浅谈在省级集中环境下如何深入利用地市查询数据库信息化视角下税收征管组织结构问题研究基于综合评价(CE)的税务信息化发展战略研究基于SOA的税务数据交换平台设计与实现从IT角度看纳税服务征管质量评价指标的定量分析在数据库后台修改错误数据的执法风险地市级税务部门数据应用与税收分析的实践和方法探索税收风险识别算法的改进设想关于开发西安地税网上申报系统的探究地市级税务系统推行绩效管理的实践与思考

<<走进金税工程>>

章节摘录

版权页：插图： 加强网络安全。

当前，大部分的税收业务都通过计算机和计算机网络来运行，尤其是各种征管软件实现省级集中后，网络系统的安全问题更为重要。

一是确保线路安全、畅通。

要加强与电信、网通等线路相关部门的联系和沟通，签订网络通信安全保障协议，确保线路稳定、畅通，在线路有故障时能够得到及时修复。

研究制订应急处置预案，应对网络中断等异常情况，最大程度地减少对正常工作的影响。

二是加强病毒防范。

在统一安装正版瑞星防病毒软件的基础上，建议再安装优盘专杀工具、防ARP病毒工具和木马专杀工具，开启实时防护功能，进行自动扫描、不定期的手动扫描，及时进行病毒代码库的升级，将各种病毒“拒之门外”。

三是定期巡检。

不定期对设备、网络运行情况进行安全检查，严格记录运行日志并进行安全审计，及时发现存在的问题或安全隐患并予以排除。

加强数据安全。

各种信息数据既是计算机系统处理的对象，又是税收工作的信息化中枢，其安全性尤为重要。

一要规范数据操作流程和标准。

认真执行数据安全管理制度，对数据的访问、修改采取严格的控制措施，确保数据安全。

按照税收信息的重要程度，认真划分电子信息的安全等级，并根据安全等级加强对各应用系统的监控管理，及时发现和解决信息系统中存在的问题及隐患，提高各信息系统的安全性、稳定性。

二要严格实行内、外网物理隔离制度。

严格控制连接外网的计算机数量，每月组织一次全局范围的办公网络设备大检查。

对所有的计算机设备进行统一调配、规划，通过安装防病毒隔离卡、专机专用等措施实行内网与外网完全分离，杜绝将互联网接入已连接内网的计算机。

建立应对预案。

建立健全数据备份方案和数据恢复紧急应对方案，重要系统的数据建立了两个以上的备份，一个本地备份，另一个异地备份。

建立必要的演练环境，定期组织数据恢复演练。

要加强移动存储介质管理。

对U盘、软盘、数码相机SM卡等移动储存介质的应用范围、使用方法、安全检测等做了明确规定，严禁使用来历不明的软盘和各种非法拷贝的软件，并进行严格管理，提高了全局人员对移动储存介质安全使用的意识和技能。

（4）加强教育培训，培养网络与信息安全工作“防护员”计算机设备要靠“人”来使用、管理。

所以，提高税务干部的安全防护能力尤为重要。

一是加强培训。

定期组织网络安全工作集中培训，由信息中心人员为全局干部讲解安全防护知识，解答干部职工疑问。

《网络与信息系统安全防御体系》等制度、规章，普及安全防护知识，使每一位税务干部都知晓网络与信息系统安全工作的重要意义，都能充分了解如何做好网络与信息系统安全、遇到安全威胁怎么办。

二是加强指导。

我局网络与信息安全工作领导小组人员不定期到各单位进行走访，指导税务干部正确操作计算机设备、运行各种杀毒软件，指导其进行安全防护。

<<走进金税工程>>

编辑推荐

<<走进金税工程>>

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>