

<<计算机审计数据采集与处理技术研究>>

图书基本信息

书名：<<计算机审计数据采集与处理技术研究报告>>

13位ISBN编号：9787302131182

10位ISBN编号：730213118X

出版时间：2006-7

出版时间：第1版(2006年7月1日)

作者：国家863计划审计署课题组

页数：447

字数：664000

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>

<<计算机审计数据采集与处理技术研究>>

内容概要

我国改革开放以来的经济发展和科技进步，推进了国家审计的信息步伐。

金审工程的启动，使计算机审计从现场审计方式发展到联网审计方式。

本研究报告是对联网审计中的数据采集、数据转换、数据存储、数据处理等若干关键技术创新研究成果的综合阐述，将为金审工程联网审计系统的建设和应用提供理论和技术支持。

本研究报告可供国家审计、内部审计、社会审计行业的领导干部，从事计算机联网审计的业务和技术人员参阅，也可供关心审计信息化的专家、学者和IT人士参阅。

书籍目录

第一部分 总体技术设计篇 第1章 项目概况 第2章 总体技术设计 第3章 联网审计组网模式技术设计 第4章 数据采集转换技术设计 第5章 数据存储与处理技术设计 第6章 应用示范环境技术设计 第7章 应用示范软件技术设计 第8章 数据采集与安全的技术设计 第二部分 组网模式研究篇 第9章 需求分析 第10章 组网模式 第三部分 组网核心技术研究篇 第11章 需求分析 第12章 核心技术研究 第四部分 采集与转换技术研究篇 第13章 审计数据采集与转换特征研究 第14章 数据采集策略 第15章 数据采集技术 第16章 审计数据转换技术 第17章 审计数据验证 第五部分 存储与处理技术研究篇 第18章 需求分析 第19章 计算机审计数据存储的技术和方法 第20章 审计数据的组织和管理 第六部分 存储核心技术研究篇 第21章 计算机审计数据分析技术和方法 第22章 联网审计存储需求分析 第23章 审计署存储系统解决方案 第24章 硬件设备配置需求 第25章 在SAN上使用DB2分区数据库 第七部分 处理核以技术研究篇 第26章 课题背景及研究思路 第27章 数据处理技术基础研究及应用分析 第28章 基于关联规则的审计特征智能提取研究 第29章 孤立点检测技术在审计中的应用 第30章 基于Benford法则的数字分析法 第31章 异常数据的审计专业判断 第八部分 安全技术研究篇 第九部分 安全核心技术研究篇 第十部分 应用示范环境建设篇 第十一部分 应用示范篇 后记

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>