

图书基本信息

书名：<<第六次全国人口普查光电录入系统用户手册>>

13位ISBN编号：9787503761317

10位ISBN编号：7503761318

出版时间：2010-11

出版时间：中国统计出版社

作者：国务院第六次全国人口普查领导小组办公室 编

页数：292

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>

内容概要

《第六次全国人口普查光电录入系统用户手册》是为完成第六次全国人口普查数据采集工作而开发的应用系统。

该系统经过国家、省、地市业务技术人员和软件开发人员的共同努力，在较短时间内完成。

开发过程中，统计系统内外各方面的业务技术专家，共同研究分析普查的特点，分析已有系统的优点和不足，以及行业内其它软件系统的优势和劣势，提出了较先进的解决方案，为第六次全国人口普查光电录入系统的顺利开发奠定了坚实的基础。

书籍目录

第1章 第六次全国人口普查光电录入系统简介1.1 概述1.2 系统功能特点1.3 系统要求1.3.1 硬件环境要求1.3.2 软件环境要求1.3.3 工作环境要求1.4 光电录入系统简介1.4.1 光电录入系统拓扑图1.4.2 光电录入系统流程第2章 光电录入系统安装、配置与卸载2.1 安装前准备2.1.1 硬件2.1.2 软件2.1.2.1 操作系统2.1.2.2 数据库2.1.2.3 安装Microsoft.NETFramework2.02.1.2.4 安装桌面体验功能(可选)2.1.2.5 禁用RSM服务(可选)2.1.3 网络2.2 服务器端安装及卸载2.2.1 光电录入系统工具安装2.2.2 光电录入系统工具配置2.2.2.1 数据库创建工具配置2.2.2.2 文件服务端配置2.2.3 图像与数据管理子系统安装2.2.3.1 地市级图像与数据管理子系统安装2.2.3.2 省级图像与数据管理子系统安装2.2.4 图像与数据管理子系统配置2.2.4.1 地市级图像与数据管理子系统配置2.2.4.2 省级图像与数据管理子系统配置2.2.5 数据报送系统安装与配置2.2.5.1 数据报送系统安装2.2.5.2 省级数据报送系统配置2.2.6 光电录入系统工具卸载2.2.7 图像与数据管理子系统卸载2.2.8 数据报送系统卸载2.3 客户端安装及卸载2.3.1 光电录入系统安装2.3.2 扫描仪驱动安装2.3.3 光电录入系统卸载2.3.4 扫描仪驱动卸载第3章 数据导入导出使用说明3.1 数据导出3.2 数据导入第4章 光电录入系统使用说明4.1 数据库连接参数设置4.2 登录4.3 系统管理4.3.1 系统初始化4.3.2 系统参数设置4.3.3 地址码管理4.3.3.1 地址码导入导出4.3.3.2 地址码管理4.3.4 用户管理4.3.4.1 区域组管理4.3.4.2 用户管理4.3.4.3 角色维护4.3.4.4 角色授权4.3.5 客户端管理4.3.5.1 OCR机器分配4.3.6 分发登记IP清除4.3.7 日志管理4.4 任务管理4.4.1 工作流程管理4.4.1.1 搜索4.4.1.2 重扫4.4.1.3 替扫4.4.1.4 强制重扫4.4.1.5 强制删除该批次4.4.1.6 强制重新识别4.4.2 统计查询4.4.2.1 进度统计4.4.2.2 进行中批次统计4.4.2.3 未扫描批次统计4.4.2.4 未完成的任务统计4.4.2.5 校对校验统计4.4.2.6 已完成的任务统计4.4.2.7 工作量统计4.5 数据扫描4.5.1 扫描部分4.5.1.1 正常扫描4.5.1.2 重扫4.5.1.3 替扫4.5.1.4 补扫4.5.1.5 扫描产生的问题批次4.5.2 扫描注意事项4.6 校对校验4.6.1 校对4.6.1.1 数字校对4.6.1.2 数字修订符校对4.6.1.3 汉字地址校对4.6.1.4 汉字民族校对4.6.1.5 处理校对失败的批次4.6.2 校验4.6.2.1 地址码校验4.6.2.2 表头校验4.6.2.3 空值校验4.6.2.4 超范围校验4.6.2.5 内人记录校验4.6.2.6 封面校验4.6.2.7 处理校验失败的批次4.7 质量检查4.7.1 设置质检批次4.7.1.1 从扫描开始质检4.7.1.2 从识别开始质检4.7.1.3 质检校对4.7.1.4 质检校验4.7.2 质检报告及数据导出4.7.2.1 展示质检报告4.7.2.2 导出质检报告4.7.2.3 导出数据4.8 其它功能4.8.1 修改密码4.8.2 系统锁定4.8.3 重新登录4.9 单独运行的模块介绍4.9.1 识别模块4.9.2 任务分发模块4.9.3 扫描仪状态检测工具第5章 数据报送使用说明5.1 地市级数据报送5.1.1 启动数据报送5.1.2 修改密码5.1.3 上报数据导出5.2 省级数据接收和报送5.2.1 启动数据报送导入导出5.2.2 修改密码5.2.3 功能模块介绍5.2.3.1 地址码导入5.2.3.2 上报数据导入5.2.3.3 上报数据导出5.2.3.4 数据恢复5.2.3.5 导入状态查看第6章 地市级图像与数据管理子系统使用说明6.1 登录6.2 系统参数设置6.3 磁带管理6.3.1 添加磁带6.3.2 删除磁带6.3.3 修改磁带属性6.3.4 格式化磁带.....第7章 省级图像与数据管理子系统使用说明第8章 数据库灾难恢复工具使用说明

章节摘录

归档、上报失败的任务，可以进行重试操作：选中需要重新执行的归档或上报失败记录，点击鼠标右键，选择“重试”命令，系统立即重新执行该任务。

注： 1. 执行归档上报操作时，必须检查图像完整性，否则不能执行；若出现图像文件丢失，则会警告用户，确认后仍然可以执行归档上报操作； 2. 短表可以按县或地市执行归档上报操作，即某一个县完成光电录入工作（数据状态为校验完成）后，可执行写短表数据的写磁带操作，长表、死亡表需地市执行归档上报操作，即整个地市完成光电录入工作（数据状态为校验完成）后，才能执行长表、死亡表数据写磁带操作； 3. 执行归档上报操作时，每个普查小区必须有检验完成的数据，否则不能进行写磁带操作。

若在地市级主服务器中存在普查小区编码为800以上的地址码，但无光电录入数据，则需首先在光电录入系统中将对应的普查小区地址码删除，然后才能执行归档上报。

6.5.2 图像归档恢复 图像归档恢复是对已经成功写入地市保存磁带中图像文件进行恢复，但地市级不能恢复已经成功写入上报磁带的图像文件。

图像归档恢复有两种方式：通过归档任务恢复和通过条件查询恢复指定图像。

在主界面左侧树结构中依次点击“图像归档/图像归档记录/成功完成”，在右侧显示出全部的成功归档记录，选中要恢复的记录，然后在主菜单中选【图像归档与上报】【图像归档恢复】命令，或按鼠标右键，选中“恢复”命令，弹出提示框，提示将相应磁带放入磁带机，放入正确磁带后，点击【是】按钮，立刻开始恢复操作。

软件除了可以通过成功归档的任务进行归档恢复操作外，还可以根据地址码、表类型等信息进行查询后，对查询结果进行恢复操作，从而恢复指定的图像文件。

.....

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>