## 中级帮助

## 统计前提(生成基础数据)

档案统计 图文说明

九州档案

版权所有 北京九州科源科技发展有限公司 保留一切权利。 非经本公司书面许可,任何单位和个人不得拷贝本文档部分或全部内容作为商业用途。 官方网址: http://www.9zda.com

## ] 内容概述

本文档内容定位为刚开始使用系统的中级用户。

2 生成档案统计基础数据?

介绍如何生成档案统计基础数据。

## **2** <sub>生成档案统计基础数据</sub>

返回目录

通过档案统计可以对各种档案门类的档案数据进行统计,主要为档案条目数据与原文(电 子文件)统计,并通过表格、柱状图、饼状图方式展现。

在档案统计之前,需要生成档案统计基础数据,基础数据的生成可以是在原有基础上增量 生成或者全部重新生成。

里 归档管理	档案管理	档案编研	档案保管	利用管理	档案统计	门类管理	机构管理	系统管理	档案查询		
概要统计	档案信息概况规范					2			(?	)	
分项统计	枯紫门类名称			条目数量	t(祭)	原文个数(1	7)	原文占用存储空间(1	MB)		
魔文統計	合计:			66							
杨阳统计	1 4 0 文书档案										
	2 目 簡化方法翻理			15							
	3 4 8 传统方法整理 (案卷)			6							
	4	去整理(卷内)		18							
	5 4 🗋 科技档案										
	6 4 图 科技档案 (項目)			2							
	7 4 1 科技档案 (案巻)			9							
	8 🗈 科技	胎窯 (巻内)		12							
	9 4 🗋 基础档案										
	10 4 3 發旗档案 (案卷)			3							
	11 8 基础档案 (卷内)			1							
	12 4 🗋 照片档案										
	13 4 🖻 照片档案 (	( <del>80</del> )									
	14 圖 照片档题	間 (册内)									
	15 4 🖻 底片档案 (	( <del>88</del> )									
	16 原片物菜(册内)   17 動 数码解片										
	18 4 3 会计档案										
	19 🖪 会计凭证										
	20 4 🖪 会计账簿 (案卷)										
	21 🗈 会计账簿	21									
	22 4 🖲 会计报告 (	(変卷)									
	23 🗈 会计报告	5 (卷内)									

基础数据的生成方法如下:进入系统,单击"档案统计",如下图所示:

在"档案统计"中单击"分项统计",可以看到"生成基础数据",如下图所示:

( 1.8	州档案信息管理平台	×												= 11 - 0 ×
►) < c	5 · 🗋 🗵	http://localhost:80	081/index;jsession	id=E31CB404889E	D48C6FEE6F67FC8	8179DC?syslogi	d=f92d078717a944	bc8b155a0daa1b	ifd1		4☆ •   ⑤ 小	火晒出脏器受损	Q 📢	%- 🔎 🕑 坐 🏠
124444													F	1户信息: 超级管理员
Same Auf Territogy To		<sub>F.秋五</sub> 数字相	当案信息管理	平台							系统	:设置 界面:	na 🔓	) 🖾 🖒 🖒
文件管理	归档管理	档案管理	档案编研	档案保管	利用管理	档案统计	门类管理	机构管理	系统管理	档案查询				
概要的	eit	生成统计基础数据	□全部抽案 旧相	19年度 2018 1	主成基础数据 最后	—次生成时间:2018-	05-14 15:09:43 🕐							
分项纲	217	选择统计分组字段		御门名称 〇保管期期	限 □責任者									
原文统	** 分项	统计 susan	旧档年度 2018	- 2018 部门名	5称:	×	· 保管期限:	✓ 責任者:						
杨阳桥	eit	統計結果屬範形式	未格	柱状图	補图									
	-													
		分职统计												
			生成统计	基础数据	□全部	档案 归档	年度 2018	生月	成基础数据	最后一次生	成时间:2018-05-1	14 15:09:43	?	
													10	
15 完成														山 田 田 田 100

1、全部重新生成:选择"全部档案",单击"生成基础数据"按钮,会生成当前档案库的全部 基础数据,如下图所示:。

(提示:基础数据生成所耗时间与档案数据量成正比,基础数据生成过程无需等待,可以离开档案统计模块,只要不关闭系统,档案数据会在后台自动执行基础数据生成,生成完毕后,出现"最近一次生成时间",代表生成完成)

【 九州相	自案信息管理平台	×												=	3 – a ×
►) < C	5- 🙆 🗵	http://localhost:808	1/index;jsessioni	id=E31CB404889D	48C6FEE6F67FC8	8179DC?syslogid	=f92d078717a944	bc8b155a0daa1bdfd	11		+ ☆	• • (S) 素房进山沟住	公意	a 🕄 🗶 -	🔎 🕑 👱 🏠
														用户信息:	超級管理员
大州档案 Rat Same And Technology To Gran		57855 数字档	案信息管理	平台								系统设置	界面切换	6	山山
N P1 P5 18	088.0	PK-05-18	14 40 40 ZII.	NAC JO DE	al mesue	<b>州带称出</b>	17 W (55 m)	10 12:05:18	27.442.05.10	PK 45-26-24a					
又什麼理	211167	日来自理	日本編明	日本体目	利用目理	包条规则	LIXET	がいち生	<b>北汉日</b> 庄	日来互同					
概要统计	•	生成统计基础数据	■全部档案 归用	5年度 4	成基础数据最后	一次生成时间:2018-0	05-14 15:09:43 🕜								
分项统计		选择统计分相字段		部门名称 〇保管期期	□责任者										
原文统计	ŧ.	统计数据过速查询	归档年度 2018	- 2018 部门名	称:	~	保管期限:	→ 责任者:							
精硼统计	•	统计结果展现形式	表格	柱状图	饼图										
									_						
		分项统计							-						
			生成统计	基础数据	●全部	踏室 归档	<u>年度</u>	生质	龙基础数据	最后	-次生成时间:2	018-05-14 1	5:09:43	2	
					K										
														101	

2、增量生成:如果档案数据量较大,全部生成可能耗时较长,可以选择增量生成的的方法, 方法很简单,在"归档年度"中填写年度后,单击"生成基础数据"按钮即可,如下图所示:



更多帮助与使用技巧请登录九州档案官网: www.9zda.com。