教学类档案归档培训材料

第一部分:整理方法——卷件结合方式整理,无 需装订

一个卷号就是一卷,一卷里有若干件。通俗的说,每一个案卷的 卷和件的关系就相当于一本书名和其里面的章节的关系。

如: 6-JX12-534 (一卷)代表 2018 届的某个学院的所有成绩, 那么里面的第一件 534.0001 是第一个专业的第一个班的成绩 (共10 件),这个班的所有人的成绩就是最小的整理单位,形成第一条记录。 最终形成的是以下目录 (图1,这是在档案管理系统里著录后,打印 预览形成的):

		-	<u> </u>	0 5.	
序号	文号	责任者	题名	日期	页数
1		生物工程学 院	2018届生物工程(微生物工程)专业14 0421班成绩单	2014-2018	38
2		生物工程学 院	2018届生物工程(微生物工程)专业14 0422班成绩单	2014-2018	46
3		生物工程学 院	2018届生物工程(微生物工程)专业实 验班14042s班成绩单	2014-2018	16
4		生物工程学 院	2018届生物工程(生物化工)专业1404 31班成绩单	2014-2018	32
5		生物工程学 院	2018届生物工程(生物化工)专业1404 32班成绩单	2014-2018	29
6		生物工程学 院	2018届制药工程(微生物制药)专业14 0451班成绩单	2014-2018	39
7		生物工程学 院	2018届制药工程(微生物制药)专业14 0452班成绩单	2014-2018	44
8		生物工程学 院	2018届制药工程(药物合成与设计)专 业140461班成绩单	2014-2018	40
9		生物工程学 院	2018届制药工程(药物合成与设计)专 业140462班成绩单	2014-2018	36
10		生物工程学 院	2018届生物工程(酿酒工艺)专业1404 71班成绩单	2014-2018	36

卷内文件目录

6 TV10 504

(图1)

1.每个班的成绩自成一件,用最小号长尾夹夹住。每个班按照学号由小到大排列,留级学生排在每个班级最前面。每个班级成绩前面要有一个名单(如下图2),此名单算在每个班成绩单的总页数里面。此名单要和后面实际的成绩单顺序一一对应。

天津科技大学艺术设计学院 件号 18 成绩单归档材料

艺术设计(视觉传达设计)专业 080791班

序号	学 号	姓 名
1	08079101	陈有林
2	08079102	黄靖文
3	08079103	梁 栋
4	08079104	刘绍帆
5	08079105	任守超
6	08079106	张大维
7	08079107	周磊
8	08079108	陈玉姣
9	08079109	高 倩
10	08079110	雷丹灵
11	08079111	李 萍
12	08079112	李忠秀
13	08079113	乔元珅
14	08079114	陶颖
15	08079115	王晓
16	08079116	薛春艳
17	08079117	于晓蓓
18	08079118	张瑶
19	08079119	蔺云云

(图2)

2.成绩单打印要求尽量一人一页,原装硒鼓打印,以便长期保存。

在成绩单上的学院处加盖学院公章,教务处章盖在成绩单右下角,但 注意不要遮盖成绩。

3.每个学院一般是一卷,<mark>著录时都统一从卷号1著录</mark>,到档案馆 时再统一修改卷号。

4.本科优秀毕业设计(论文)整理同样如上所述,每一名学生的 优秀毕业设计是一卷,有一个单独的卷号。注意本科优秀毕业设计的 归档范围是教务处公布的校级优秀毕业设计(论文)。

第二部分:如何在档案管理系统中著录

说明:建议最好使用 IE 浏览器, IE9.0 以上版本,但也不可太高。 IE10 就可以。档案管理系统有 IP 地址限制,只能在校园内登陆,出 了校园就不能登陆。

1. 进入档案系统:

校园网主页---校内导航(图3)---档案馆(图4)----档案管理系统(图5)



(图3)



(图6)

(建议收藏此页面(图6)到收藏夹)

输入用户名和密码,进入系统后……出现如下界面所示(图7):

L #	档案网络管理系统	赛体边带 法没系统					
* 世未系统 版家等理		ANGE ANAM	档 案 信	息 管 理			
	該係 序号 + 档案名称 +	810	1部门+ 1部部人+	↑仓馆时间↓	权限	标引	档案数据表操作
建合业利 借用统计 系统设置 2 业务交流	全场 服置 制柄		统计		创建合并		

(图7)

万亚信目宣神

再点击"发文",出现下面的页面(图8):

档案	收文	参 发文									
选择	序号	† 档案名称 ↓	教里	↑部门↓	↑@臨此人 ↓	↑ 仓健时间↓	权限	标引	1	的复数	i.
	未分类档案		P								
	1	【机械学院(教学)	记录数	机械学院	孟延红	2006-5-11	完全控制		静脉余	修改	打开
1	全选 重	電 明納		统计		003	合并				

(图8)

点击单位名称,出现如下的页面(图9):

响案卷 添加文件	机械学	№(教学) 纮计信	旨目							
电子文件上传	1711700 5 统计数据器	- P元 (チス-チ- 	2020-4-17	18:0:2							
內查询	总记录数	案卷记录总数	文件记录总数	案卷总数	含上传附件 的记录总数	含全文附件 的记录总教	合图像附件 的记录总数	含媒体附件 的记录总数	含视频附件的记录总数	含音频附件的 记录总数	
內文件分类目录	2837	322	2515	323	97 (3.42%)	97	0	0	0	0	
除(新学) 科生毕业设计 政档案	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	本月增量
巻分析 习成绩 夜站	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	本年增量
噺 返回	附件总数	附件总大小	全文总赦	全文总大小	图像总数	图像总大小	视频总数	视频总大小	音頻总数	音频总大小	
换档案表	98	9.22 MB	98	9.22 MB	0	O KB	0	0 KB	0	0 KB	
內文件统计信息	o	0 KB	0	0 KB	0	0 KB	Q	0 KB	0	0 KB	本月増量
	0	0 KB	0	0 KB	0	0 KB	0	0 KB	0	0 KB	本年増重

(图9)

以成绩单著录为例,点击"学习成绩"文件夹前的"+"可以展示进入各个年度(图 10):

机械学院(教学)	
——本科生毕业设计	
一党政档案	
—— 试卷分析	
🔁 学习成绩	
1 2005	
E 2006	
± 2007	
E 2008	
E 2009	
E 2010	
± 2011	
± 2012	
E 2013	
± 2014	
E 2015	
E 2016	
1 2017	
± 2018	
± 2019	
10000000000000000000000000000000000000	
刷新 访问	

2. 如何添加 2020 年文件夹和案卷标题

点击 2019 文件夹前的"+"号(图 11),



(图11)

再点击"机械学院",进入2019年度的著录界面,如下图(图12):

(图	14)

7

此时, 左侧出现了 2020 文件夹, 而右侧默认的是 2019 届的内容。

电子文件上传	1 1 人 2 1
⊞ 表内查询	当前类目:学习成绩/2020/机械学院 『总记录频:1 巻/盒数:1 案巻记录数:1 文件记录数:03
	田更多统计
□ 表内文件分类目录	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	添加案卷 添加文件 上传文件 打印当前 打印队列 借档清单
□本科生毕业设计	通第一页 四上一页 下一页回 尾 页
■ 二·元×□未 ■ 二·试卷分析	移 法 店
□ □ □ 学习成绩	あ 経 等 (案務等) 文考 表任者 2014 10月 支 儀 体 開始 開発
B (2005	□ 1 6-JX12-556 机械学 2019届机械学院毕业生成绩单 201 E - 69
8 🛄 2006	院 (二) 5.9-20 🖉 🦉 🛗 🗹 🗙 🏂
B 2007	19.6.
B 2008	
III - 2009	
P 2010	亞第一页國上一页下一页圖 尾 页 証 【当前页:1/1】 跳转到第:1 页
2011	
±2012	今许 取消 開發 拼翻轴除 四時結論 法加打印
2013	王/21 40/21 00140 IIC型和30/2 10044(2 APR)11/1/1
2014	見示投票 经定道的 辅助组卷 教授整理
2015	
	改变每页显示行数
B 2010	
H _ 2020	请输入每页显示最大行数 (1 ² 00) 200 提交
C THAN T	

将图中的二级目录 2019 改成 2020,将会看到左侧出现下图 (图 14):

添加震卷 - Internet Explorer	-		等 单
. @ http:// 172.28.9.20 /file/edit_new.asp?ci=%D1%A7%CF%B0%B3%C9	%BC%A8%5C2019	%5C%BB%	FA'
			10/2 - //#
又忤、秦卷所属类目(档案表名称:机械字院(数字))) 【当前目录:学习成绩\2019\机械学院 】			2 UD 27 18
选择类目			\times
-级目录 学习成绩 - 级目录 2019 - 级目录 机械学院			
文件、案卷输入项			×
自息分类号 馆室代号 全宗号 6 缩微号			X
東体分类号 JX12 素巻/盒号 556 保管期 永久 ▼ 密級 公开	$\overline{}$		-
E题名 2019届机械学院毕业生成绩单(二)			×
/题名			×
13注 〔1〕			
其他责任者 页数 518 规格			×
3止时间 2015年9月日至 2019年6月日			×
3档单位 存址			-
上版词			×
出版项 奖励名称 获奖等级 获奖印	时间		×
数次人 移交时间 移交人 金) 泉 胡喜 全文			
			×
添加 刷新 重置 关闭			×
			×
			Bed and a second

点击"添加案卷"(注意:不是添加文件!!!),出现下图(图13):

□ 表内文件:	分类目录
机械学院 (教学	2)
	设计
一党政档案	
试卷分析	
E 2005	
2006	
2007	
E 2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
E-02015	
E 2010	
1 2018	
2019	
目机板	(空)
國收站	
刷新	返回

	系加調	5卷	添加文件	+	上传文件	打印当前 打印所有	\$TED	队列	1	借	档清	¥
रत ३	8—J	5 🖸	上一页 下一	页副。	6页图	【当前页: 1/1】 跳转到第	: 1 B	Ę				
移动	送择	序号	档号 (案巻号)	文号	责任者	题名	时间	全文	習信	媒体	编辑	083
		1	6-JX12-554		机械学院	2019届机械学院毕业生成绩单 (—)	201 5.920 19.6.	0 1 1 1 0	e Bo	招	đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		2	6-JX12- 554.0001		机械学院	2019届机械电子工程(150111) 学生成绩单	2015.9- 2019.6	10 0	0	12	đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		3	6-JX12- 554.0002		机械学院	2019届机械电子工程 (150112) 学生成绩单	2015.9- 2019.6	1200	B o		đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		4	6-JX12- 554.0003		机械学 院	2019届机电实验班(15011s)学 生成绩单	2015.9- 2019.6	0	0	12	đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		8	6-JX12- 554.0004		机械学院	2019届过程装备与控制工程(1 50121)学生成绩单	2015.9- 2019.6	0	B o		đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		6	6-JX12- 554.0005		机械学院	2019届过程装备与控制工程(1 50122)学生成绩单	2015.9- 2019.6	0	B o	1	đ	×
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		7	6-JX12- 554.0006		机械学院	2019届过程装备与控制工程(1 50123)学生成绩单	2015.9- 2019.6	- 130 0	B o	44 0 0	đ	×
++		8	6-JX12- 554.0007		机械学 院	2019届过程装备与控制工程(1 50124)学生成绩单	2015.9- 2019.6	0	0		ď	×
+++		9	6-JX12- 554.0008		机械学院	2019届材料成型及控制工程(1 50131)学生成绩单	2015.9- 2019.6	0	90	4	đ	×
+		10	6-JX12- 554.0009		机械学院	2019届材料成型及控制工程(1 50132)学生成结单	2015.9-2019.6			1	đ	×

点击图中的编辑功能(见图15)。

电子义汗上传	
□ 表内查询	当前类目: 学习成绩\2020\机械学院 《总记录数:1 卷/盒数:1 案卷记录数:1 文件记录数:0』
	田 更多统计
□ 表内文件分类目录	
1.城学院(教学)	添加案卷 添加文件 上传文件 打印当前 打印所有 打印队列 借档清单
]本科生毕业设计	百葉一百 同上一百 下一百司 展 百百 【当前百·1/1】 跳进到第一1 百
党政档案	
试卷分析	移 选 序 1 符号
学习成绩	
2005	□ 1 6-JX12-556 机械学 2019届机械学院毕业生成绩单 201 回 m 98.
2008	
2007	
2008	
2009	
2010	□ 第一次回工一次「一次回席」次回 L 当前以: // L 前接到第: /
2011	
2011	
2011 2012 2013	全选 取消 刷新 批量删除 Por转换 添加打印
2011 2012 2013 2014	全透 取消 陽紙 批量制除 200時執 添加打印
2011 2012 2013 2014 2015	全迭 取消 刷新 批量制修 Porteiga 添加打印 显示设置 鉴定純約 編岐組卷 約4整理
2011 2012 2013 2014 2015 2016	全选 取清 粉新 批量制除 Porisé独 添加打印 显示设置 鉴定误规段 编励组卷 數據整理
■ 2011 ■ 2012 ■ 2013 ■ 2015 ■ 2015 ■ 2016	全选 取消 易紙 批塑粉涂 Pore转换 添加打印 显示设置 鉴定例段 编励组卷 數据整理 改变高历录示行数
	全流 取法 發新 批量制修 Poriek独 添加打印 显示设置 鉴定编织 编数组卷 非裸菌理 改变每页显示行数
2011 2012 2013 2014 2014 2014 2015 2015 2016 2017 2019	全法 取消 刷新 批塑制体 PortiA 添加打印 五示设置
□ 2011 □ 2012 □ 2013 □ 2014 □ 2015 □ 2016 □ 2017 □ 2017 □ 2018 □ 2019 □ 2019	全迭 取法 税価 批量制修 Parelié 換 添加計FP 現示设置 鉴定间段 辅助组巻 數項整理 改变每页显示行数 请输入每页显示表大行数(1°200) 2000 握交

(图15)

将下图中勾画的内容统一改成 2020 届的内容 (如下图 16):

2011 * 5代包1的20	W			
信息分类号 实体分类号 1244 正题名 2020	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全宗号 6 保管期 永久		
副题名 附注 第一责任者	学院			
起止时间 归档单位	年9月日至20 17月	120年6月日		
主题词 出版项 接收人 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		尔获奖等级 移交人		
输入员 张三		文 图像	视频、音频	

(图16)

注意:(修改五个著录项目后点击左下角"保存"按钮)

(1)案卷标题(即正题名处)统一格式:20XX 届 XX 学院毕业生成 绩单;

(2) 案卷号:1;

- (3) 第一责任者: XX 学院;
- (4) 起止时间: 2016年9月---2020年6月

(5) 输入员: (兼职档案员名字)。

<mark>最后一定记得点击"保存"按钮。</mark>至此添加案卷已经完成。

注意:上图中的页数是所有整卷的页数,最后每一件的页数计算出来 加和后即案卷的总页数,可以随时返回上图点击"编辑"修改总页数。

3. 如何添加文件

点击"**添加文件**"按钮(图 17)

添加案卷	(添加文f	(#) L	(传文件	打印当前 打印所有	i įteri	杨	借档	清单	
第一页 🛛	上一页 下-	一页 🖸 尾	页 🖸	【当前页: 1 /1】 跳转到第	;: 1 页	全图	4		
动 择 号	(案卷号)	文号 1	责任者	题名	HI	文像	俸编	审删除	借
	6-JX12-1	1	机械学 院	2020庙机械学院毕业生成绩单	201 6. 920			X	1
第一页 🖸	上一页 下一页	页 🖸 尾 页	ā 🖭 🕻	【当前页: <mark>1</mark> /1】 跳转到第:	1 页				
第一页 🖸 全选	上一页 下一页 取消	页 🗊 尾 页	र ॻ 【])新	【当前页: 1/1】 跳转到第: 批里删除 PDF转换	1 页 添加打	ÉD			
第一页 🖬 全选 显示设置	上一页 下一页	页 型 尾 页 ┃	5 🖭 【 新 助组巻	当前页:1/1】 跳转到第: 批里剛除 PDP转換 数据整理	1 页 / 添加打	ED			

改成下面的图例 18(页数以一个班级所有成绩单页数加上班级名单

<mark>的实际的页数为准</mark>):

9

)- 🦉 http:/	/172.28.9.20/file/edit_new.asp?ci=%D1%A7%CF%B0%B3%C9%BC%A8%5C2	020%5C	%BB%FA
→仕、客着	新屋米日(档案未复称-机械学院(教学))		
【当前目录:	学习成绩\2020\机械学院】		
选择类目			
一级目录学	习成绩 二级目录 2020 三级目录 机械学院		
文件、案卷	输入项		
信息分类号	() () () () () () () () () ()		
实体分类号	JX12 文件案卷号及件号 1.0001 保管期 永久 ✔ 密級 内部 ✔		
正题名	2020届XXXX专业XXXX班学生成绩单		
副题名			
附注			
第一责任者	机械学院		
其他责任者	页数		
又件时间	2016-2020 选择日期		
기가ㅋ누니꼬	1千坦		
主题词			
出版项	奖励名称 获奖等级获奖时间		
文号、图号	载体 │纸 > 文本 │原件 > 文种 │签报 >		
归档份数	1 附件题名/电子文件编号		
输入员	统二 主义		
:乔hn	別就 岳栗 光辺		
XMUU			

(图18)

点击上图中最左下角的"添加"按钮,即可保存第一个专业的第一个班的成绩著录条目(见图 19)。

B	更多	统计	ł									
					1 14 141		- 1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					- 24
X	\$加 <u>条</u>	雹	漆加又	件	上传文件	11月11日前 月月月月	打印队列			借档清单		
(ð 9	一页	6	上一页 下	一页 🗈	尾页画	【当前页: 1/1】 跳转到第	5: 1 j	<u>ج</u>				
1	14	19.8		1000000	No.	P		1	No.	10000	10000	10000
移动	选择	序号	档号 (案巻号)	文号	责任者	题名	时间	全文	图像	媒体	编辑	HO I B
移动	选择□	序 号 1	档号 (案参号) 6-JX12-1	文号	责任者 机械学	题名 2020届机械学院毕业生成绩单	时间 1 201	全文	图像日	媒体 49	编辑	HH I A
移动	选择	序号 1	档号 (案巻号) 6-JX12-1	文号	责任者 机械学 院	题名 2020届机械学院毕业生成绩单	时间 201 6.920 20.6.	全文記の		媒体	编辑	31 11
移动	选择 🗆	序号 1 2	档号 (案巻号) 6-JX12-1 6-JX12-	文号	责任者 机械学 院 机械学	题名 2020届机械学院毕业生成绩单 2020届XXXX专业XXXX班学生质	时间 201 6.920 20.6. 2016-20	全文図の		媒体の目の	编辑 E	

(图19)

以此类推,继续录入第一个专业第二个班的成绩。最后将形成类似下 图的 2017 届著录结果(见图 20): 23 第一页 25 上一页 下一页 21 尾 页 22 【当前页: 1/1】 跳转到第: 1 页

	移动	选择	序号	档号 (案卷号)	责任者	文号	题名	时间	全文	图像	媒体	编辑	刪將	借阅
			1	6-JX12-507	化工与 材料学 院		2017届化工与材料学院毕业生 成绩单	201 3.920 17.06.	0	0		1	×	1
	↑ ↓		2	6-JX12- 507.0001	化工与 材料学 院		2017届高分子材料与工程专业 130321班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0		1	×	1
	↑ ↓		3	6-JX12- 507.0002	化工与 材料学 院		2017届高分子材料与工程专业 130322班学生成绩单	2013-20 17	0	0 0		Ĩ	×	ڪ
	↑ ↓		4	6-JX12- 507.0003	化工与 材料学 院		2017届高分子材料与工程专业 130323班学生成绩单	2013-20 17	0	1 0		ň	×	1
	↑ ↓		5	6-JX12- 507.0004	化工与 材料学 院		2017届高分子材料与工程专业 130324班学生成绩单	2013-20 17	0	1 0		ů,	×	1
	↑ ↓		6	6-JX12- 507.0005	化工与 材料学 院		2017届高分子材料与工程专业 1303₅实验班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0		ů	×	٩
	↑ ↓		7	6-JX12- 507.0006	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺专业13 0331班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0	50 0 0	Å	×	ڪ
	↑ ↓		8	6-JX12- 507.0007	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺专业13 0332班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0	60 0 0	ů.	×	٩
	↑ ↓		9	6-JX12- 507.0008	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺专业13 0333班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0	50 0 0	ů	×	ڪ
	↑ ↓		10	6-JX12- 507.0009	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺专业13 0334班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0	40. 0 0	ů	×	٩
	↑ ↓		11	6-JX12- 507.0010	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺(实验 班) 专业1303₅班学生成绩单	2013-20 17	0	6 0	50 0 0	Å	×	ڪ
	↑ ↓		12	6-JX12- 507.0011	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺(海洋 化工) 专业130521班学生成绩 单	2013-20 17	0	60 0	20. 0 0	ň	×	ڪ
	↑ ↓		13	6-JX12- 507.0012	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺(海洋 化工) 专业130522班学生成绩 单	2013-20 17	0	6 0		1	×	1
	↑ ↓		14	6-JX12- 507.0013	化工与 材料学 院		2017届化学工程与工艺(海洋 化工) 专业130523班学生成绩 单	2013-20 17	0	6 0		ň	×	ڪ
	↑ ↓		15	6-JX12- 507.0014	化工与 材料学 院		2017届应用化学专业131111班 学生成绩单	2013-20 17	0	6 0		ľ	×	ڪ
	↑ ↓		16	6-JX12- 507.0015	化工与 材料学 院		2017届应用化学专业131112班 学生成绩单	2013-20 17	0	回 0		1	×	1
英 号	↑ ↓		17	6-JX12- 507.0016	化工与 材料学 院		2017届材料化学专业131131班 学生成绩单	2013-20 17	0	1 0		ľ	×	ڪ
	↑ ↓		18	6-JX12- 507.0017	化工与 材料学 院		2017届材料化学专业131132班 学生成绩单	2013-20 17	0	6 0		Å	×	3

(图 20)

至此档案著录系统完毕。