- (1) insert 记录允许从 UI 界面录入和通过 Excel 文件批量导入
- (2) 允许对记录的 update、delete、select,细节开发过程中再沟通。delete 应慎重,设置警示避免误操作
- (3)导出记录(导出全校统计表、导出根据一定条件筛选后的统计表、导出打印标签所需的 Excel 文件等)格式开发过程中再沟通

# 一、计算机台帐

## 1.涉密计算机统计表

								٦t	(京理工大学)	步密计算机统计器	Ę							
单位	(盖章):		合计:	台式机	台 便挑	퇤机 台	<b>i</b>	共 1	台				填え	長人(签字)	:	填表	日期: 年	月日
序号	单位	科室/课题组	类型	保密编号	固定资产编号	责任人	密级	品牌型号	操作系统版本	操作系统安装时间	硬盘序列号	mac地址	光驱	用途	放置地点	启用时间	使用情况	备注

(1)单位、科室/课题组:单位指学院或部门,科室/课题组是学院或部门的下设机构,二者之间有关联关系,在管理系统中这两级组织机构信息可以由管理员预先设置好,后期允许管理员根据机构变更调整情况进行维护调整。新增一条涉密计算机记录时,单位、科室/课题组不允许任意填写,应当从设置好的选项中选择。

单位信息包括:单位代码(3位数字)和单位名称,不同单位的代码不允许重复;科室/课题组信息包括:科室/课题组代码(2位数字)和科室名称,同一个单位之内不同科室代码不允许重复。

单位代码	单位	科室/课题组代码	科室/课题组
		00	XXX
201	宇航学院	01	XXX
201	<u>╆</u> ӎ <i>ᆃѷ</i> ӆ	02	XXX
			:
		00	XXX
202	机电学院	01	XXX
			:

选项中显示为"代码+空格+名称",例如"201 宇航学院""01 XXX"。

- (2) 类型:从设置好的选项中选择,选项包括:台式机、便携机。默认选项:台式机
- (3) 保密编号: 手工录入, 内容为 11 位字母数字组合。
- (4) 固定资产编号: 手工录入, 内容为8位字母数字组合或"无"。
- (5) 责任人: 手工录入,中文字符。
- (6) 密级: 从设置好的选项中选择,选项包括:绝密、机密、秘密、涉密专用。
- (7) 品牌型号: 手工录入, 中英文字符。
- (8)操作系统版本:从设置好的选项中选择,预置选项包括:Win XP、Win7 32 位、Win7 64 位、Win Server 2008。<mark>预置的选项</mark>信息允许管理员进行维护。
  - (9) 操作系统安装时间:年月日日期格式0000-00-00,日历插件。
  - (10) 硬盘序列号: 手工录入, 内容为字母数字组合。
  - (11) MAC 地址: 手工录入,内容为字母数字字符组合或"无"。
  - (12) 光驱:从设置好的选项中选择,选项包括:只读,读写,无
  - (13) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:组长机、涉密工作机、涉密中间机、管理中心、专供外出携带。<mark>预置的选项信</mark>

### 息允许管理员进行维护。

- (14) 放置地点: 手工录入, 汉字字符数字组合。
- (15) 启用时间: 年月日日期格式 0000-00-00, 日历插件。
- (16) 使用情况:从设置好的选项中选择,选项包括:在用、停用、维修
- (17) 备注: 手工录入, 文本。
- (18) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (19) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途、使用情况等统计数量

### 2.非涉密中间机统计表

								4	                	非涉密中间机统	计表							
单位	(盖章):		슴:	计: 共	台								ti	表人(签字	2):	填表	長日期: 年	月日
序号	单位	科室/课题组	类型	编号	固定资产编号	责任人	密级	品牌型号	操作系统安装时间	硬盘序列号	mac地址	光驱	用途	放置地点	启用时间	使用情况	备注	

- (1) 密级:从设置好的选项中选择,选项包括:非密(默认选项,且仅此一个选项)。
- (2) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:非密中转(默认选项,且仅此一个选项)。
- (3) 其他信息同涉密计算机统计表。
- (4) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (5) 数量统计:允许分别按单位、类型、使用情况等统计数量

### 3.非涉密计算机统计表

									北京理工	大学非涉密计算	机统计表								
单位	(盖章):		合i	计: 台式机	台值	更携机	台	#	台					填表人(	签字):		填表日期:	年月日	
序号	单位	科室/课题组	类型	编号	固定资产编号	责任人	密级	品牌型号	操作系统版本	操作系统安装时间	硬盘序列号	IP地址	mac地址	光驱	用途	放置地点	启用时间	使用情况	备注

- (1) 密级:从设置好的选项中选择,选项包括:非密(默认选项,且仅此一个选项)。
- (2) IP 地址: 手工录入, 字符数字组合或"无"。
- (3) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:办公/科研(默认选项,且仅此一个选项)。
- (4) 其他信息同涉密计算机统计表。
- (5) 除备注之外,所有字段不允许为空。
- (6) 数量统计:允许分别按单位、类型、使用情况等统计数量

### 4.报废计算机统计表

									北京理工:	大学报废涉密计算	算机统计表	<u> </u>							
单值	注(盖章):		合 <sup>:</sup>	计: 台式机	台(	更携机	台	共	台				填	表人(签字)	:	统计区	(百) 年 .	月 日至 年	月日
序	单位	科室/课题组	类型	保密编号	固定资产编号	责任人	密级	品牌型号	操作系统版本	操作系统安装时间	硬盘序列号	mac地址	光驱	用途	放置地点	启用时间	使用情况	报废时间	备注

- (1) 允许从**涉密计算机统计表**根据保密编号或固定资产编号搜索查询相应记录,然后对设备进行报废操作。
- (2) 报废操作包括:将使用情况设置为"报废";添加"报废时间",年月日日期格式0000-00-00,日历插件;允许修改"备注"。
- (3) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途等统计数量。
- (4) 允许按报废时间的起止区间筛选记录。

# 二、信息设备(不含计算机)台账

### 1.涉密信息设备统计表

						北京	うきゅう ファイス カスティア カスティス ファイス アイス アイス ファイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	大学涉图	宮信息设备:	统计表							
单位	(盖章):		合计	: 打印机 台	宝印机 金属 医甲状腺素	. 台 其	他	台 共	台				填表人(签	字):	填表日期	朝:	年月日
序号	单位	科室/课题组	保密编号	固定资产编号	类型	设备名称	责任人	密级	连接计算机 编号	产品型号	设备 序列号	硬盘 序列号	用途	放置地点	启用时间	使用 情况	备注

(1) 类型、设备名称:二者之间有关联关系,在管理系统中相关信息可以由管理员预先设置好,后期允许管理员根据实际情况进行维护调整。新增一条记录时,从设置好的选项中选择。目前可预置的选项包括 3 中类型,12 仲设备,后期可根据实际情况增减。

类别	设备名称
	打印机
	扫描仪
外部设施设备	移动光驱
	读卡器
	复印机
	传真机
办公自动化设备	多功能一体机
	碎纸机
	照相机
	摄像机
声像设备	录音机
	投影仪

(2) 密级: 从设置好的选项中选择,选项包括: 绝密、机密、秘密、涉密专用。

- (3) 连接计算机编号: 手工录入, 内容为 11 位字母数字组合或"无"。
- (4) 产品型号: 手工录入, 中英文字符。
- (5) 设备序列号: 手工录入, 内容为字母数字组合。
- (6) 硬盘序列号: 手工录入, 内容为字母数字组合或"无"。
- (7) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:内部使用、专供外出携带。<mark>预置的选项信息允许管理员进行维护</mark>
- (8) 其他信息同涉密计算机统计表。
- (9) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (10) 数量统计:允许分别按单位、类型、设备名称、密级、用途、使用情况等统计数量

#### 2.非涉密信息设备统计表

					Į	北京理工	大学非	涉密信息	息设备统计	表						
单位	(盖章):		合计	: 打印机 台	主 复印机	. 台 其	他	⇒ 共	台			填表人(签:	字):	填表日期	胡:	年月日
序号	单位	科室/课题组	编号	固定资产编号	类型	设备名称	责任人	密级	产品型号	设备 序列号	硬盘 序列号	用途	放置地点	启用时间	使用 情况	备注

- (1) 密级:从设置好的选项中选择,选项包括:非密(默认选项,且仅此一个选项)。
- (2) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:办公/科研(默认选项,且仅此一个选项)。
- (3) 其他信息同涉密信息设备统计表。
- (4) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (5) 数量统计:允许分别按单位、类型、设备名称、使用情况等统计数量

### 3.报废信息设备统计表

							北京理.	工大学排	很废涉密信.	息设备统	计表							
单位	(盖章):		合计	: 打印机 台	🗦 复印机	1. 台 其	他	⇒ 共	台			填表人(	签字):		统计区间	]: 生	F月 日至	年月日
序号	单位	科室/课题组	保密编号	固定资产编号	类型	设备名称	责任人	密级	连接计算机 编号	产品型号	设备 序列号	硬盘 序列号	用途	放置地点	启用时间	使用 情况	报废时间	备注

- (1) 允许从涉密信息设备统计表根据保密编号或固定资产编号搜索查询相应记录,然后对设备进行报废操作。
- (2) 报废操作包括:将使用情况设置为"报废";添加"报废时间",年月日日期格式0000-00-00,日历插件;允许修改"备注"。
- (3) 数量统计:允许分别按单位、类型、设备名称、密级、用途等统计数量

# 三、存储介质台账

### 1.涉密存储介质统计表

						北京理	里工大	芦涉密存储介质统	计表					
单位	(盖章):		合计: [	塩	个 硬盘	1 个	其他 イ	、 共 个			填表人:	填表	时间:	年 月 日
序号	单位	科室/课题组	保密编号	类型	型号	放置地点	用途	使用范围	启用时间	使用情况	备注			

- (1) 类型:从设置好的选项中选择,选项包括:U盘、硬盘、存储卡、录像带、录音带、记忆棒。<mark>预置的选项信息允许管理员进</mark>行维护。
  - (2) 型号: 手工录入, 中英文字符。

- (3) 密级: 从设置好的选项中选择,选项包括:绝密、机密、秘密、涉密专用。
- (4) 序列号: 手工录入, 内容为字母数字组合或"无"。
- (5) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:存储数据、交换数据、审计专用、专供外出携带。<mark>预置的选项信息允许管理员进</mark>行维护。
  - (6) 使用范围:从设置好的选项中选择,选项包括:通用、全校通用、单位内部通用、课题组内部通用、个人专用。
  - (7) 其他信息同涉密计算机统计表、涉密信息设备统计表。
  - (8) 除备注之外,所有字段不允许为空。
  - (9) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途、使用范围、使用情况等统计数量

#### 2.非涉密存储介质统计表

						北京理	里工大学	非涉密存储介质	统计表						
单位	(盖章):		合计: [	盘	个 硬盘	* 个	其他 个	共 个			填表人:	填表	时间:	年 月	日
序号	序号 单位 科室/课题组 编号 类型 型号 责任人 密级 序列号 放置地点 用途 使用范围 启用时间 使用情况 备													备图	È

- (1) 密级:从设置好的选项中选择,选项包括:非密(默认选项,且仅此一个选项)。
- (2) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:非密导入专用、办公/科研(默认选项)。
- (3) 其他信息同涉密存储介质统计表。
- (4) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (5) 数量统计:允许分别按单位、类型、用途、使用范围、使用情况等统计数量

### 3.报废涉密存储介质统计表

						北	京理工	大学报废涉密存储	诸介质统i	<del> </del>   表					
单位	(盖章):		合计:	U盘	个 硬	盘 个	其他	个 共 个		填表人(3	ᢓ字):	统	计区间:	年 月 日至	年 月 日
序号	单位	科室/课题组	保密编号	类型	型묵	责任人	密级	序列号	放置地点	用途	使用范围	启用时间	使用情况	报废时间	备注

- (1) 允许从**涉密存储介质统计表**根据保密编号搜索查询相应记录,然后对设备进行报废操作。
- (2) 报废操作包括:将使用情况设置为"报废";添加"报废时间",年月日日期格式0000-00-00,日历插件;允许修改"备注"。
- (3) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途、使用范围等统计数量

# 四、安全保密产品台帐

## 1.安全保密产品统计表

	北京理工大学安全保密产品统计表																	
单位(	单位(盖章):										填表人:							年月日
序号	单位	科室/课题组	保密编号	固定资 产编号	类型	产品名称及 版本号	生产厂家	检测证书 编号	检测证书 有效期	序列号	密级	责任人	放置地点	使用范围	购置时间	启用时间	使用情况	备注

- (1) 类型:从设置好的选项中选择,选项包括:滤波电源、视频干扰仪、多功能导入装置、手机信号干扰仪、手机屏蔽柜、安全 监控与审计、检查工具、病毒查杀工具。<mark>预置的选项信息允许管理员进行维护</mark>。
  - (2) 产品名称及版本号: 手工录入,中英文数字。
  - (3) 生产厂家、检测证书编号、检测证书有效期: 手工录入, 文本。

- (4) 密级: 从设置好的选项中选择,选项包括:绝密、机密、秘密、涉密专用(默认选项)。
- (5) 使用范围:从设置好的选项中选择,选项包括:通用、全校通用、单位内部通用、课题组内部通用、个人专用。
- (6) 购置时间、启用时间: 年月日日期格式 0000-00-00, 日历插件。
- (7) 其他信息同涉密计算机统计表、涉密信息设备统计表。
- (8) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (9) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、使用范围、使用情况等统计数量

#### 2. 报废安全保密产品统计表

	北京理工大学报废安全保密产品统计表																		
单位(	单位(盖章):											填表人(签字)					: 统计区间:		
序号	单位	科室/课题组	保密编号	固定资 产编号	类型	产品名称及 版本号	生产厂家	检测证书 编号	检测证书 有效期	序列号	密级	责任人	放置地点	使用范围	购置时间	启用时间	使用情况	报废时间	备注

- (1) 允许从**安全保密产品统计表**根据保密编号或固定资产编号搜索查询相应记录,然后对设备进行报废操作。
- (2) 报废操作包括:将使用情况设置为"报废";添加"报废时间",年月日日期格式0000-00-00,日历插件;允许修改"备注"。
- (9) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、使用范围等统计数量

# 五、USB Key 台账填写规范

## 1.USB Key 统计表

	北京理工大学USB Key统计表														
单位(盖章): 合计: 共 个											填表人:	:	填表日期:	年月日	
序号	单位	科室/课题组	保密编号	类型	型号	责任人	密级	序列号	放置地点	用途	使用范围	连接计算机编号	启用时间	使用情况	备注

- (1) 类型:从设置好的选项中选择,选项包括:身份鉴别产品(默认选项)、其他。
- (2) 密级:从设置好的选项中选择,选项包括:绝密、机密、秘密、非密、涉密专用(默认选项)。
- (3) 用途:从设置好的选项中选择,选项包括:安全登录(默认选项)、其他。
- (4) 使用范围:从设置好的选项中选择,选项包括:学校管理专用、学院管理专用、个人专用、其他。
- (5) 其他信息同涉密计算机统计表、涉密信息设备统计表。
- (6) 除备注之外, 所有字段不允许为空。
- (9) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途、使用范围、使用情况等统计数量

## 2.报废 USB Key 统计表

	北京理工大学报废USB Key统计表																	
单位	单位(盖章): 合计: 共 个											填表人:	填表人: 统计区间:			年月日至年月日		
序号	单位	科室/课题组	保密编号	类型	型号	责任人	密级	序列号	放置地点	用途	使用范围	连接计算机编号	启用时间	使用情况	报废时间	备注		

- (1) 允许从 USB Key 统计表根据保密编号搜索查询相应记录,然后对设备进行报废操作。
- (2) 报废操作包括:将使用情况设置为"报废";添加"报废时间",年月日日期格式0000-00-00,日历插件;允许修改"备注"。
- (3) 数量统计:允许分别按单位、类型、密级、用途、使用范围等统计数量