

(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

北京理工大学涉密计算机统计表																		
单位（盖章）：			合计：台式机 台 便携机 台 共 台								填表人（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
201	宇航学院	00	XXX
		01	XXX
		02	XXX
	
202	机电学院	00	XXX
		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。预置的选项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。预置的选项信

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

北京理工大学非涉密中间机统计表																		
单位（盖章）：			合计：共 台													填表人（签字）：		
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	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）：					合计：台式机 台 便携机 台 共 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机统计表																			
单位（盖章）：					合计：台式机 台 便携机 台 共 台					填表人（签字）：					统计区间： 年 月 日至 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	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

北京理工大学涉密信息设备统计表																	
单位（盖章）：			合计： 打印机 台 复印机 台 其他 台 共 台								填表人（签字）：			填表日期： 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 种设备，后期可根据实际情况增减。

类别	设备名称
外部设施设备	打印机
	扫描仪
	移动光驱
	读卡器
	...
办公自动化设备	复印机
	传真机
	多功能一体机
	碎纸机
	...
声像设备	照相机
	摄像机
	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。预置的选项信息允许管理员进行维护
- (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

北京理工大学非涉密信息设备统计表																
单位（盖章）：		合计： 打印机 台 复印机 台 其他 台 共 台								填表人（签字）：		填表日期： 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

北京理工大学报废涉密信息设备统计表																		
单位（盖章）：			合计： 打印机 台 复印机 台 其他 台 共 台								填表人（签字）：			统计区间： 年 月 日至 年 月 日				
序号	单位	科室/课题组	保密编号	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

北京理工大学涉密存储介质统计表														
单位（盖章）：			合计：U盘 个 硬盘 个 其他 个 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	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。**预置的选项信息允许管理员进行维护。**
- (2) 型号：手工录入，中英文字符。

(4) 序列号：手工录入，内容为字母数字组合或“无”。

(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

[illegible]

(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

[illegible]

- (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

[illegible]

- (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。预置的选项信息允许管理员进行维护。
- (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（盖章）：										填表人（签字）： 统计区间： 年 月 日至 年 月 日									
序号	单位	科室/课题组	保密编号	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（盖章）： 合计： 共 个								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