目

录

第一章 系统简介

本系统用于高等院校每学年向国家教育部上报数据的单机检测,系统对上报数据进行单表审核和表间数据审核。在上报数据上 传之前,各高校利用本系统对该校上报数据进行检测,加强上报数 据的可靠性,减少数据出错率。

第二章 系统功能框图



6. 登陆上报网站

第三章 系统运行环境

Windows 98/xp/2000/2003/Win7/Win10 等。

第四章 数据上报流程

登陆 <u>www.state.edu.cn</u>下载"学校实验室信息统计检测(单机版)" 或免安装版(下载全部释放后执行 zwsg.exe)

通过 winrar 压缩释放,执行 setup. exe 安装,点击"开始",点击"所有程序"进入高等学校实验室信息统计检测系统



上报流程详解:

- 通过各类仪器设备及实验室管理的业务系统生成符合上报格式文件; 一般来说 sj1,sj2,sj3 由各校的资产设备处负责完成, sj4/5/6/7 由教务处完成 牵头部门负责职能部门组织、协调、审核上报。
- 2. 登陆 <u>www.stats.edu.cn-</u>, 点击"高等学校实验室信息统计";





- 3. 下载高等学校实验室信息统计检测系统(单机版),通过 Winrar 压缩释放, 执行 setup.exe 安装;
- 系统启动:点击"开始",点击"所有程序",进入高等学校实验室信息统 计检测系统;



 录入上报学年度和学校代码,学校名称和学校代码,可通过下拉菜单选择, 录入完毕后,进入系统;

1119 单机说明.doc - Ticrosoft Word				a X
文件 (E) 編辑 (E) 视图 (Y) 插入 (E) 格式 (D) 工具 ([) 表格(A) 窗口(W) 帮助(H)		键入需要帮助的问题	< ×
	👍 正文 🔹 Times New Roman	五号 • 8 / 0		• »
	1181 1201 1221 1241 1261 1281	301 1321 1341 136	1 1381 2401 1421 1441 1461 148	
_				
	■ 法接受统计组		P	
	请输入学校代码 10001	选中(5)		
	(非体) 曾林夕秋 (北方士学	取消(3)		
	增制八子化石桥 山东大子			
	请用鼠标点出所选项	新增里位		
	学校代码学校名称	所在省市		
	▶ <u>10001</u> 北京大学	北京		
	10002 中国人民大学	北京		
	10003 清华大学			
	10004 北京父進大学			
	10005 北京工业人子			
	10000 北京把王机大大手			
	10008 北京科技大学	北京		
	10009 北方工业大学	北京		
	10010 北京化工大学	北京		
	10011 北京工商大学	北京		
	10012 北京服装学院	北 京		
	10013 北京邮电大学	北京		
	10015 北京印刷学院	北京 🗸		
				-
12				-
				±
			(Seal)	•
			(GB)	Ŧ
				•
绘图 ⑧ ▼ ▷ 自选图形 ሢ) ▼ \ ` ▲ □ ○ 🚔 🔝 4	🔅 🗕 🞑 • 🚣 • 🚍 🗏	≓∎∅.		
1页 1节 1/1 位置: 16.8厘米	8 行 1 列 录制 修订 扩展 3	(写英语(美国) 😡		
🛃 开始	A. doc = M			21:49

5. 加载上报数据,

加载符合上报要求的文本文件(TXT)



7. 单表审核;



8. 根据错误信息显示,修改错误数据;

上水水拓互相情感					
上报表名	记录号	定位标志	查错信息	学校代码	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 0	20010377	仪器设备编号有重号	10017	
教学科研仪器设备表(SJ1)) 1	20010377	学校代码错误	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 1	20010377	仪器设备名称不能为空	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 1	20010377	型号不能为空	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 1	20010377	规格不能为空	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1) 1	20010377	购置日期:200144不规范	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1) 1	20010377	状态码:6超出范围,只能为1,2,3,4,8,9	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 1	20010377	使用方向超范围,取值只能为1,2	10817	
教学科研仪器设备表 (SJ1)) 1	20010377	仪器来源错误,取值只能为1,2,3,4	10817	
教学科研仪器设备增减变	ā; 0		学校代码错误	10017	
教学科研仪器设备增减变	s 1		台件数:本学年度末实有数◇ 上学年度末实有数+本学年度増加数-本学年度	10017	
教学科研仪器设备增减变	a 1		金额数:本学年度末实有数◇ 上学年度末实有数+本学年度増加数-本学年度	10017	
教学科研仪器设备增减变	ā; 1		提示:金额 本学年度实有数大于合计	10017	
精密贵重仪器设备表 (SJ3)) 0		学校代码错误	10017	
椿密贵重仪器设备表 (SJ3)) 1	92019400	只报03类仪器设备	10017	
椿密贵重仪器设备表 (SJ3)) 1	92019400	单价不能小于四十万	10017	
椿密贵重仪器设备表 (SJ3)) 1	92019400	型号不能为空	10017	
椿密贵重仪器设备表 (SJ3)) 4	20030036	规格不能为空	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	0		所属学科:1209有误	10017	0
教学实验项目表 (SJ4)	0	00101102	所属学科:1209有误	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	0		学校代码错误	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	1		实验编号不能为空	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	1		实验名称不能为空	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	1		实验类别只能为:1.基础;2.专业基础;3.专业;4.其它	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	1		实验类型:1. 演示性;2. 验证性;3. 综合性;4. 设计研究;5. 其它	10017	
教学实验项目表 (SJ4)	3	00101103	实验类型:*或空	10017	
第一学校である日本(541)	000000	000000000	空跡電台・1 水線・ 0 渉線・ 0 甘空	10017	

进入数据修改功能框,系统提供数据逐条修改功能。

🔤 教学科研住	文器设备表(SJ1)	- 高等学校	实验室信息统计检	测上报系统	_当前单位:	北京石油化工学院(10017)	- B 🛛
m 文件 (2) 爹	数据管理 数据查询	系统维护维	輯(E) 工具(E) 舊	哥口(W) 帮助(H)			×
8 X B	6 ?						
学校代码:	10017						
仪器编号:	20042934						
分类号:	03061855						
仪器名称:	超声波清洗机						
型号:	KQ2200						
规格:	8						
仪器来源:	1						
国别码:	156						
单价:	2,980.00						
购置日期:	200104						
现状码:	1						
使用方向:	2						
单位编号:	1001000003						
单位名称:	环境工程实验室	*					
		*					
14				1 ma 1 ma			
					巡回		
							24
							() all
							0
查找记录							
🛃 开始	📄 单机检测器	2明. doc	🚳 http://mail.bu	uet 🕅 💥	学科研仪器设备		🖮 🛛 🗘 🌾 🔶 🖓 📰 18:40

9. 表间审核,如出现数据错误,进入数据修改;

🔜 高等学校实验室信息统计检测	上报系统当前单位: 北京石油化工学院	(10017)	
文件(E) 数据管理 数据查询 系统	维护 编辑(2) 工具(2) 表(4) 窗口(11) 帮助(11)		
■ 表间查错 CTRL+T 返回			/
	查错信息		
▶ SJ1中U3突4U万元以上金额数为915	9072.60元,与SJ3金额数8692647.60元不一致		
Bjerr (c:\systj.win\10017\bjerr.db	f)记录:1/1 Record Unlocked		
🛃 开始 🔰 🖻 单机检测说的	.doc 高等学校实验室信	🖮 🛛 🗘 😒	9) 19:00

10. 形成上报数据

上报数据全部通过审核后,即可形成上报数据。

11. 登陆上报网站,进入上报传送系统。

上报数据由 Excel 格式导入:



工具(T)	表(A)	(W)口窗	帮助(H)			
	字体	Œ			1	
5	转到	记录(<u>G</u>)		•		
	追加	新记录(N)		Ctrl+Y		
	切换	删除标记(D	Ctrl+T		
	追加	记录(A)		>		实
)软件的(HHING	IPSPUL U	Concernance of the local division of the loc			3
S) 软件		(コヨ(E)				3
EWS)软件	W/E					3
EWS)软件	彻床	删除(<u>M</u>)				3
	替换	字段(R)				3
	调整	之段大小(9	3			3
	47.2h	= FRAA	2)			3
支术 🔤	13740	₩ 100				3
·验室》 ¥	调整	分区大小(2	2)			3
	/ 链接	分区(L)				3
	切换	公区(H)	3	Ctrl+H		3
6	7320		-			3
	重新	建立索引(2	0		1000000000000	3
					1	3
						3
ŧ						3
						3
						4
						4

类型(<u>T</u>):	Table (DBF)	确定
来源于 (ṟ):	Table (DBF) Paradox 3.5 and 4.0 (DB)	取消
<	Delimited Text Microsoft Excel 5.0 (XLS)	选项@)
ēj (<u>o</u>) :	Microsoft Excel 2.0, 3.0, and 4.0 (XLS) Lotus 1-2-3 3.x (WK3) Lotus 1-2-3 2.x (WK1) Lotus 1-2-3 1-A (WKS) Symphony 1.10 (WR1) Symphony 1.01 (WRK) FrameWork II (FW2) Multiplan 4.01 (MOD)	
	"RapidFile (RPD) "Data Interchange Format (DIF) "System Data Format (SDF)	

以上是将手中 excel 文件导入到检测系统的流程 注意几个事项:

1、导入前现将检测系统清库;

2、导入的 excel 文件与表格格式必须相同:

3、导入的 excel 文版版本另存为 Excel 5.0/95 格式

4、单元格里不能有回车符号,否则网络检验会出错。

实验学时向上取整 0.5→1,1.5->2

错误解决经验:

乱码原因:

1、名称过长(超长字符),系统自动截断产生半字符乱码;

2、被拆行:例如项目名称里有回车符(看不见)。

解决办法: Excel 表里数据导入前应先替换掉所有空格、回车符(查找内容中 输入 ctrl+ENTER 其他位置不输入 点击全部替换),实验名称超过 25 个汉字 的采用缩写形式!left(对应单元格,25)

数据类型:

excel 表里做加减乘除的数字单元格(如人数,学时等)如果是文本型的导入 系统后会变 0,需导入前转成数字型。

0开头的要文本型,如实验所属学科,否则0就丢掉了

第五章 数据校验与审核

本系统对数据查错分两部分:数据校验和数据审核。数据 校验为单表数据查错,数据审核为表间关系审核。学校可根据 系统错误信息提示修改数据。

查错结果分为两类数据:错误数据和警示数据。两种数据 处理方式为:

错误数据: 必须改, 否则不能上报, 以红字提示;

警示数据: 经人为核实确认后决定是否修改, 以黄字提示。