

## 目 录

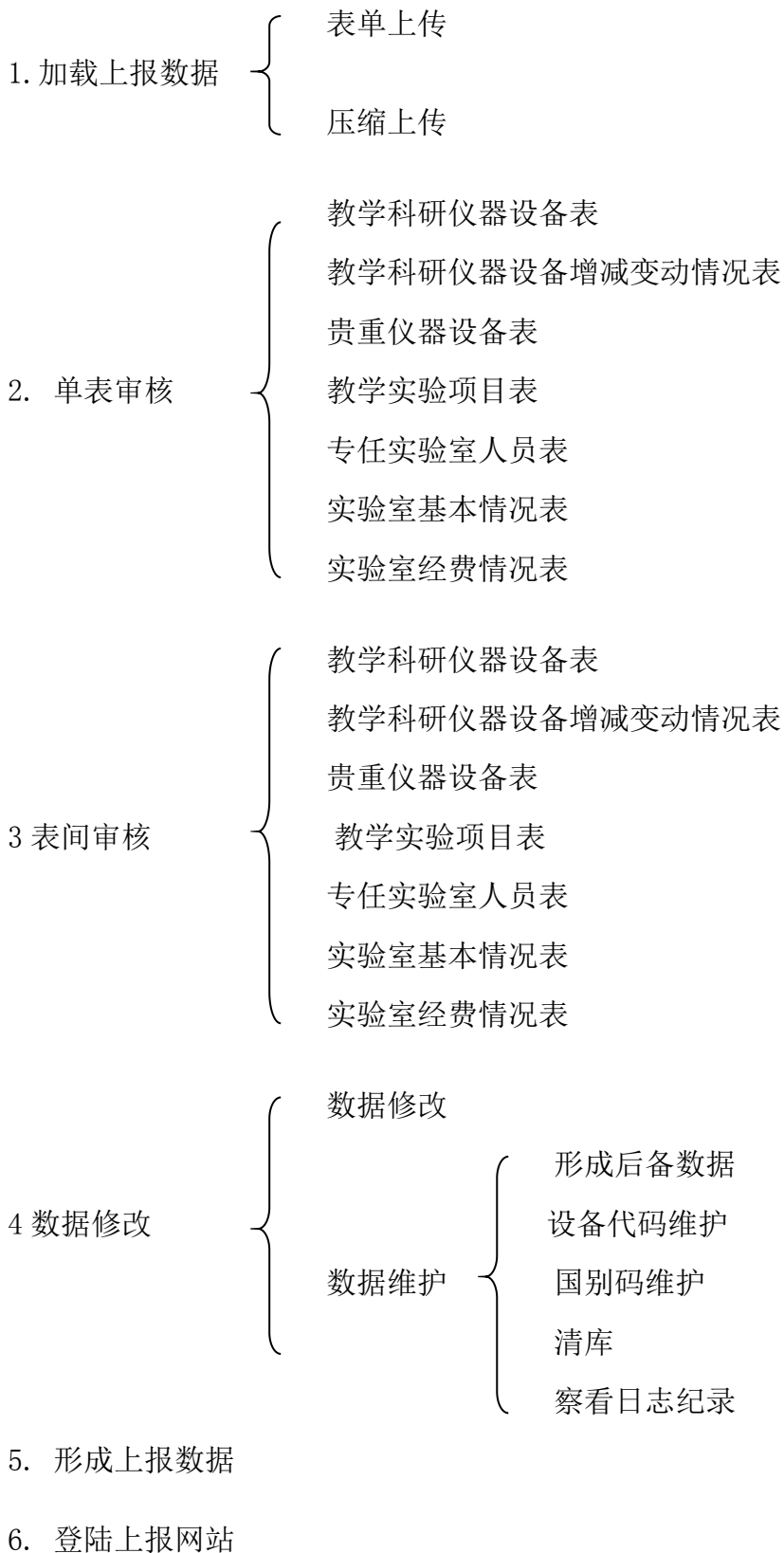
第一章	系统简介.....	2
第二章	系统功能框图.....	3
第三章	系统运行环境.....	4
第四章	数据上报流程.....	5
	上报数据由 Excel 格式导入： .....	11
第五章	数据校验与审核.....	13

## 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

### 学校用户



## 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 [www.state.edu.cn](http://www.state.edu.cn) 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

输入① 统计学年度  
② 用户单位代码（默认为学校代码）  
进入系统

加载上报数据

数据修改

单表审核

未通过

表间审核

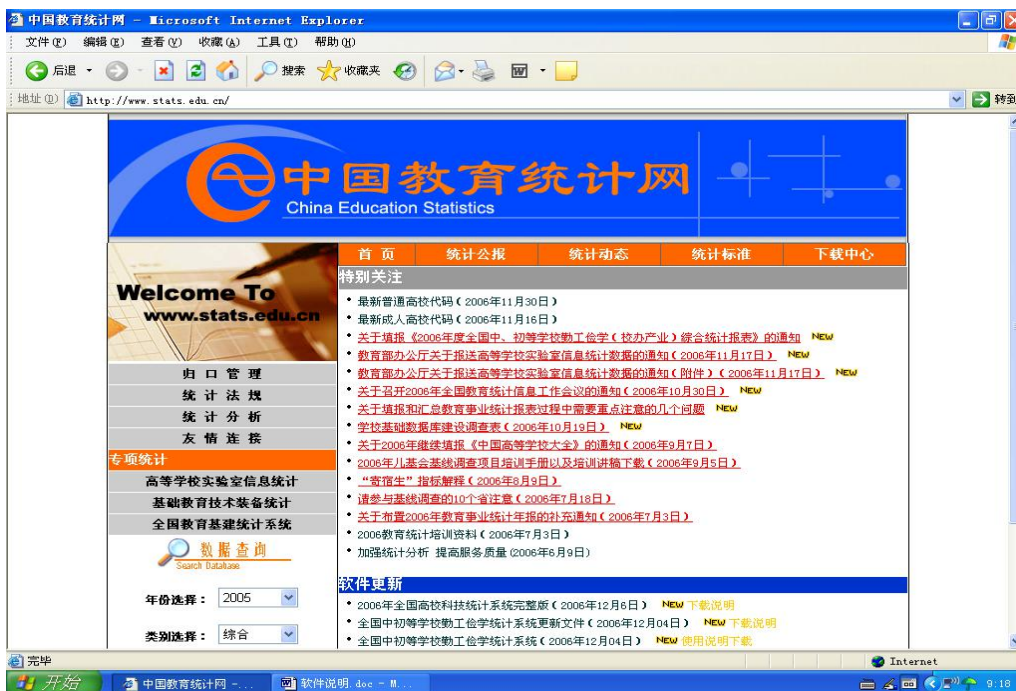
未通过

形成上报数据

登陆上报网站，进入上报传送系统

上报流程详解:

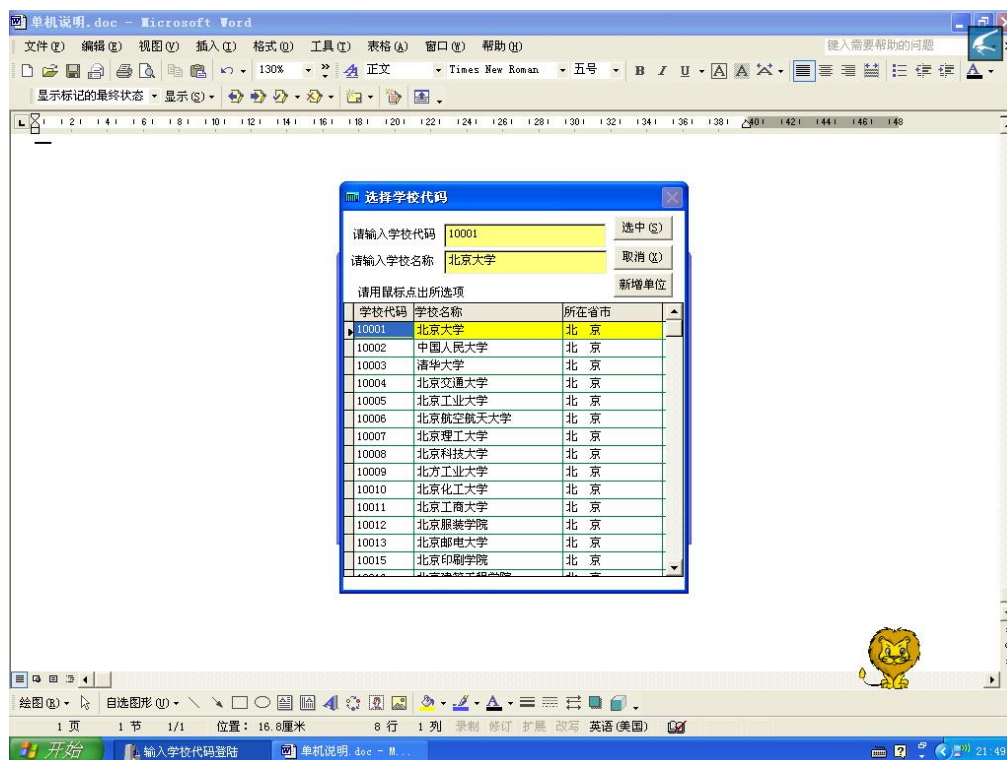
1. 通过各类仪器设备及实验室管理的业务系统生成符合上报格式文件；  
一般来说 sj1,sj2,sj3 由各校的资产设备处负责完成，sj4/5/6/7 由教务处完成  
牵头部门负责职能部门组织、协调、审核上报。
2. 登陆 [www.stats.edu.cn](http://www.stats.edu.cn)，点击“高等学校实验室信息统计”；



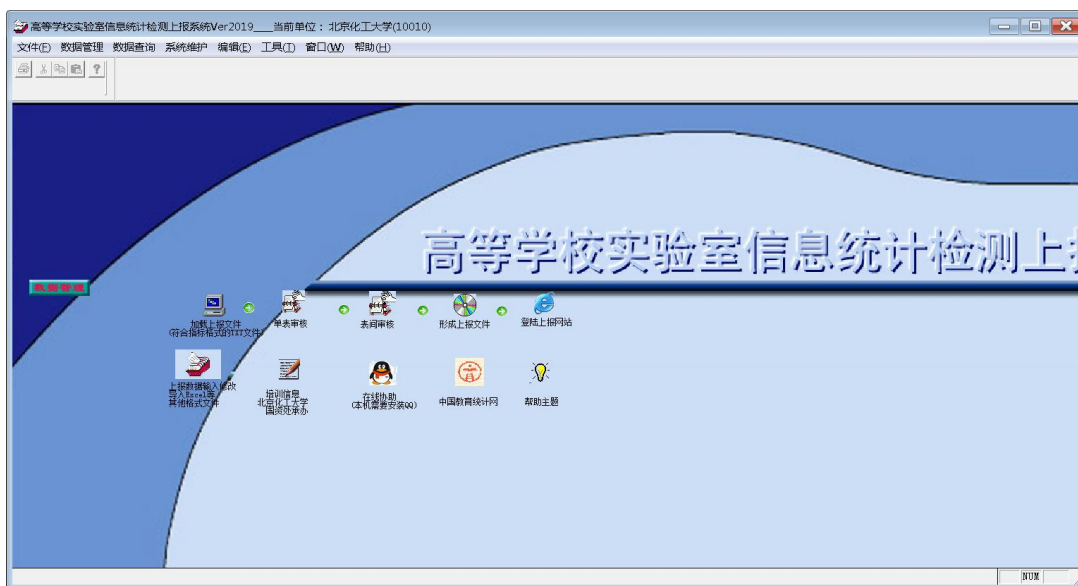
3. 下载高等学校实验室信息统计检测系统（单机版），通过 Winrar 压缩释放，执行 setup.exe 安装；
4. 系统启动：点击“开始”，点击“所有程序”，进入高等学校实验室信息统计检测系统；



5. 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；



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;

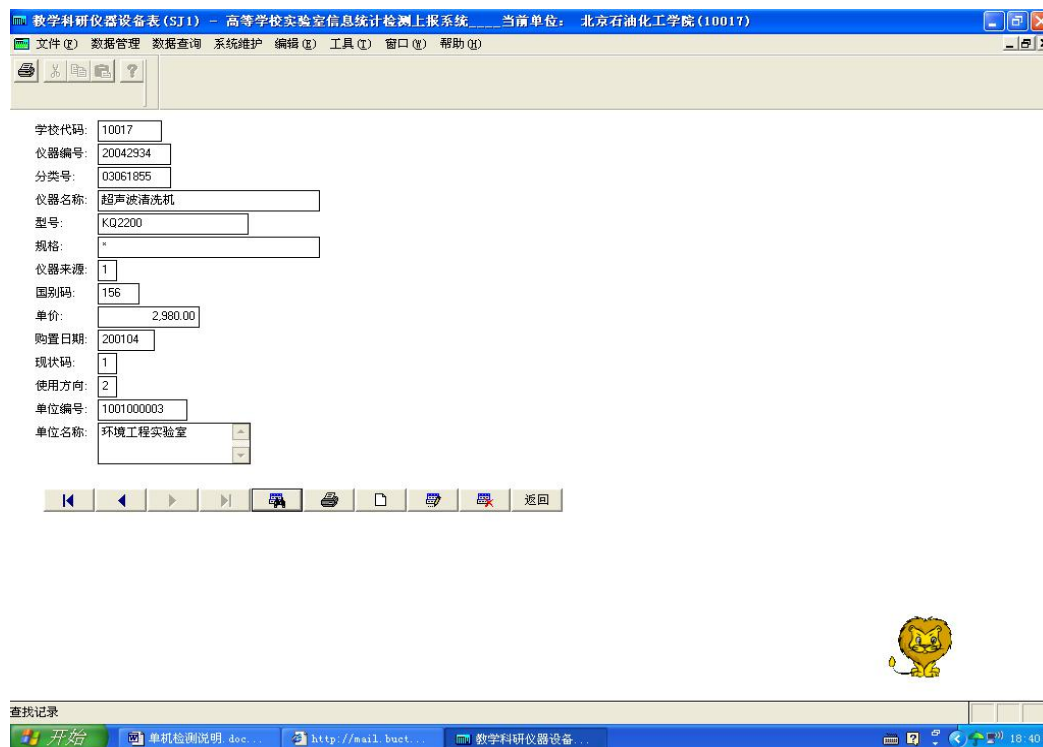


8. 根据错误信息显示，修改错误数据;

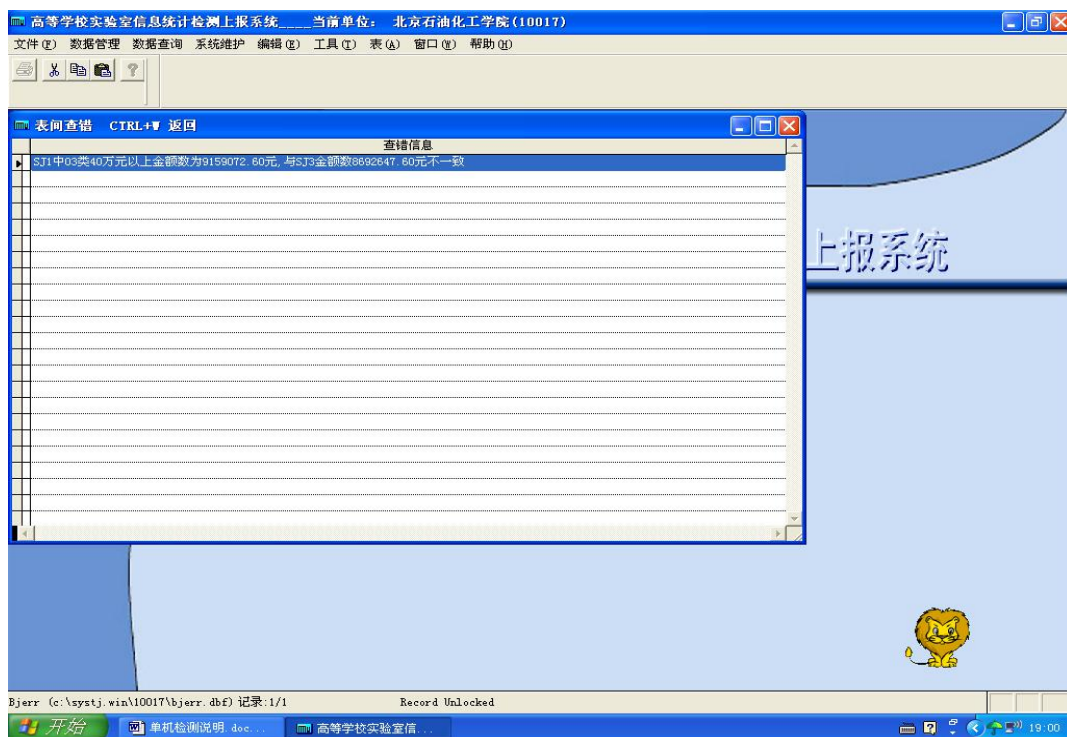




进入数据修改功能框，系统提供数据逐条修改功能。



9. 表间审核，如出现数据错误，进入数据修改；

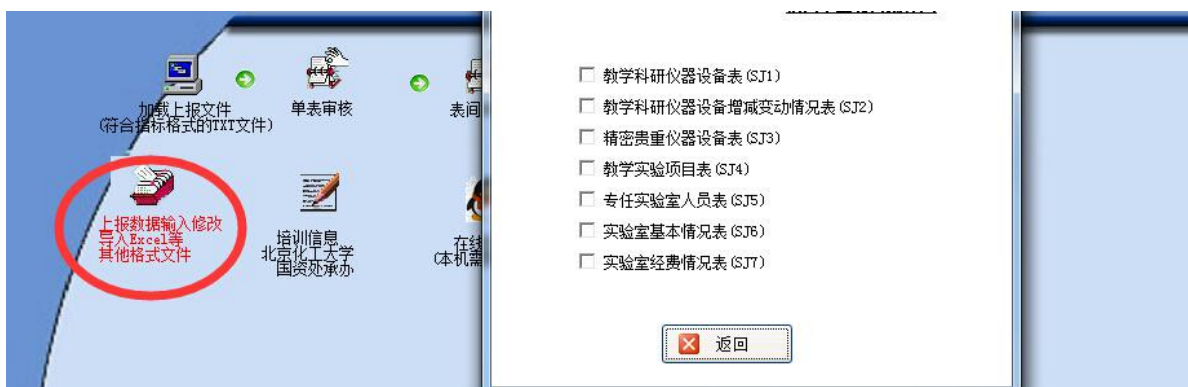


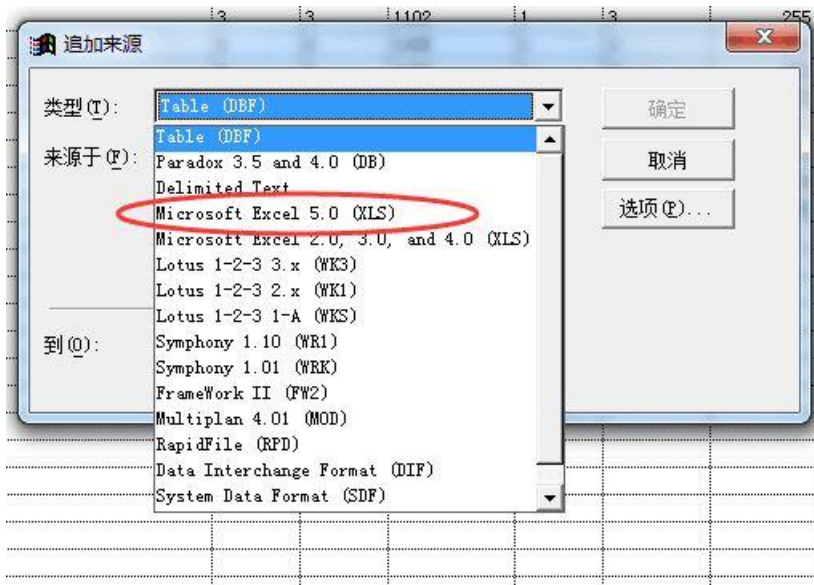
10. 形成上报数据

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:





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。