

软件概述

快速入门

软件概述

程序运行环境:

硬件:

CPU: Pentium 处理器 90MHZ 或更高

内存: 至少60M, 推荐128M

硬盘: 1GB或更高

显示: 建议使用 1024 * 768 分辨率, 64K 色以上的显示模式。

其它设备: 光驱、鼠标

操作系统:

Windows2000 简体中文版

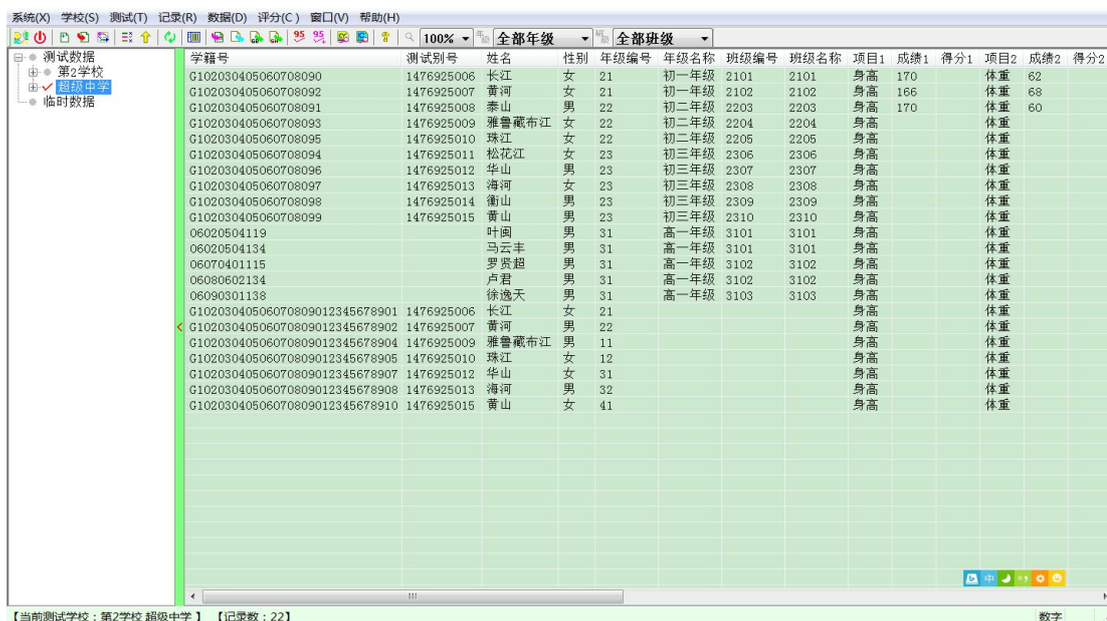
WindowsXP 简体中文版

Windows7 简体中文版

浏览器:

推荐使用 Internet Explorer (4.0 及以上版本) 或 Netscape 浏览器 (4.0 及以上版本), 除此之外的浏览器不能保证所有功能都正常运行

窗口界面:



学籍号	测试别号	姓名	性别	年级编号	年级名称	班级编号	班级名称	项目1	成绩1	得分1	项目2	成绩2	得分2
G102030405060708090	1476925006	长江	女	21	初一年级	2101	2101	身高	170		体重	62	
G102030405060708092	1476925007	黄河	女	21	初一年级	2102	2102	身高	166		体重	68	
G102030405060708091	1476925008	泰山	男	22	初二年级	2203	2203	身高	170		体重	60	
G102030405060708093	1476925009	雅鲁藏布江	女	22	初二年级	2204	2204	身高			体重		
G102030405060708095	1476925010	珠江	女	22	初二年级	2205	2205	身高			体重		
G102030405060708094	1476925011	松花江	女	23	初二年级	2306	2306	身高			体重		
G102030405060708096	1476925012	华山	男	23	初三年级	2307	2307	身高			体重		
G102030405060708097	1476925013	海河	女	23	初三年级	2308	2308	身高			体重		
G102030405060708098	1476925014	衡山	男	23	初三年级	2309	2309	身高			体重		
G102030405060708099	1476925015	黄山	男	23	初三年级	2310	2310	身高			体重		
06020504119		叶闯	男	31	高一年级	3101	3101	身高			体重		
06020504134		马云丰	男	31	高一年级	3101	3101	身高			体重		
06070401115		罗贤超	男	31	高一年级	3102	3102	身高			体重		
06080602134		卢君	男	31	高一年级	3102	3102	身高			体重		
06090301138		徐逸天	男	31	高一年级	3103	3103	身高			体重		
G10203040506070809012345678901	1476925006	长江	女	21				身高			体重		
G10203040506070809012345678902	1476925007	黄河	男	22				身高			体重		
G10203040506070809012345678904	1476925009	雅鲁藏布江	男	11				身高			体重		
G10203040506070809012345678905	1476925010	珠江	女	12				身高			体重		
G10203040506070809012345678907	1476925012	华山	女	31				身高			体重		
G10203040506070809012345678908	1476925013	海河	男	32				身高			体重		
G10203040506070809012345678910	1476925015	黄山	女	41				身高			体重		

软件由 菜单栏, 工具栏, 主显示, 状态栏几部分构成。

主显示区, 被分隔栏一分为二。

左边显示测试学校的信息,右边显示具体的学生测试信息,测试成绩。

单击分隔栏, 可以扩大学生测试信息显示至整个屏幕。

学籍号	测试别号	姓名	性别	年级编号	年级名称	班级编号	班级名称	项目1	成绩1	得分1	项目2	成绩2	得分2	项目3	成绩3	得分3
G102030405060708090	1476925006	长江	女	21	初一年级	2101	2101	身高	170		体重	62		肺活量	2751	
G102030405060708092	1476925007	黄河	女	21	初一年级	2102	2102	身高	166		体重	68		肺活量	3000	
G102030405060708091	1476925008	泰山	男	22	初二年级	2203	2203	身高	170		体重	60		肺活量		
G102030405060708093	1476925009	雅鲁藏布江	女	22	初二年级	2204	2204	身高			体重			肺活量	7000	
G102030405060708095	1476925010	珠江	女	22	初二年级	2205	2205	身高			体重			肺活量	7000	
G102030405060708094	1476925011	松花江	女	23	初二年级	2306	2306	身高			体重			肺活量		
G102030405060708096	1476925012	华山	男	23	初三年级	2307	2307	身高			体重			肺活量		
G102030405060708097	1476925013	海河	女	23	初三年级	2308	2308	身高			体重			肺活量		
G102030405060708098	1476925014	衡山	男	23	初三年级	2309	2309	身高			体重			肺活量		
G102030405060708099	1476925015	黄山	男	23	初三年级	2310	2310	身高			体重			肺活量		
06020504119		叶阔	男	31	高一年级	3101	3101	身高			体重			肺活量		
06020504134		马云丰	男	31	高一年级	3101	3101	身高			体重			肺活量		
06070401115		罗贤超	男	31	高一年级	3102	3102	身高			体重			肺活量		
06080602134		卢君	男	31	高一年级	3102	3102	身高			体重			肺活量		
06090301138		徐逸天	男	31	高一年级	3103	3103	身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678901	1476925006	长江	女	21	初一年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678902	1476925007	黄河	男	22	初一年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678904	1476925009	雅鲁藏布江	男	11	初一年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678905	1476925010	珠江	女	12	初二年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678907	1476925012	华山	女	31	高一年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678908	1476925013	海河	男	32	高一年级			身高			体重			肺活量		
G10203040506070809012345678910	1476925015	黄山	女	41	高一年级			身高			体重			肺活量		

最下面的状态栏中显示了当前测试的学校名称和一些相关信息。

快速入门

测试流程

- [1.添加测试学校](#)
- [2.学生导入信息](#)
- [3.设置测试项目](#)
- [4.指数计算公式](#)
- [5.设置评分标准](#)
- [6.设置当前测试学校](#)
- [7.启动数据采集](#)
- [8.评分](#)
- [9.修改测试成绩或打印测试信息](#)
- [10.导出EXCEL文件保存或其它处理](#)

使用手册

具体的操作说明

登陆软件与用户管理

初次登陆软件，请使用默认用户名和密码

添加学校

学校菜单下——>添加学校

添加学校

学校名称(*) 希望小学

学校代码:

学校类别(*) 小学(六年制)

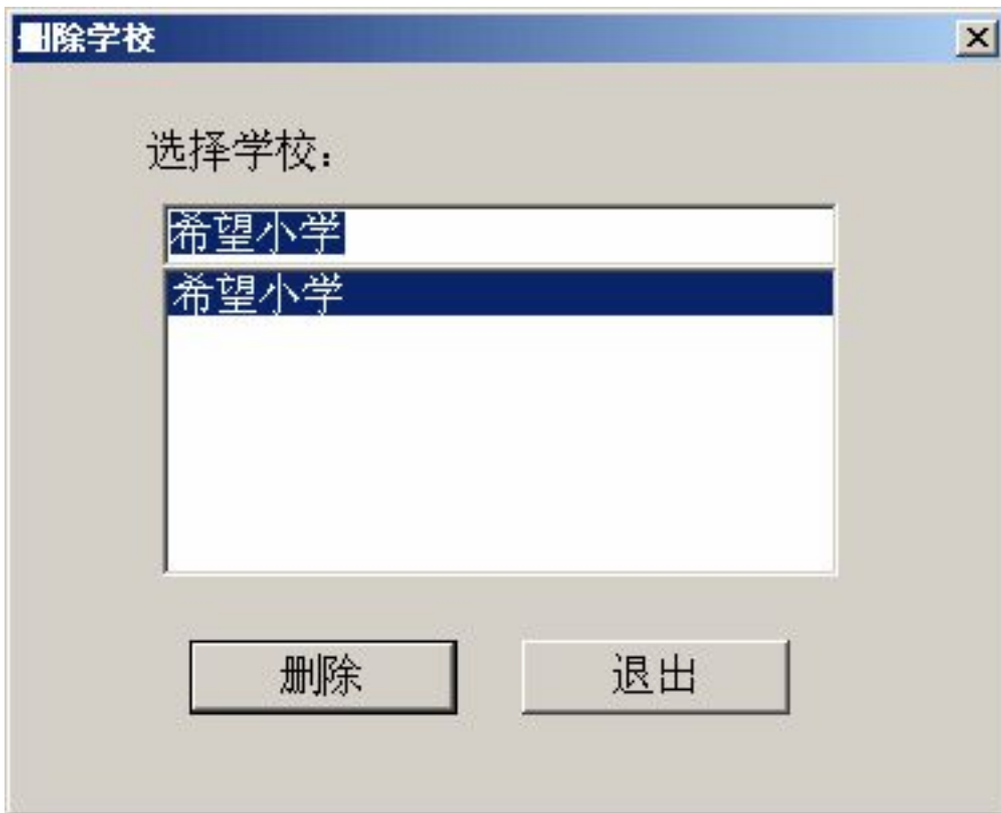
备注:

保存 退出

其中打(*)号的为必填项目

删除学校

学校菜单下----->删除学校



导入学生信息

学校菜单下——>导入学生信息



先选定一个学校，按导入按钮导入。

导入方式：

清空覆盖：先清空该学校现有的学生信息，然后再导入新的学生信息。

追加更新：追加导入不存在的学生信息，对于数据库中已存在的学生信息不做任何处理。

追加导入信息时，必须将测试项目代码设置成和已存在的学生信息一致，以免导入信息后出现测试项目不符的状况。

导入格式:

可参照安装目录下 (导入学生信息样表.XLS)文件

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
年级编号	班级编号	班级名称	学籍号	民族代码	姓名	性别	出生日期	家庭住址	测试别号	年级名称	项目1	项目2	项目3
21	2101	2101	G102030405060708090	1	长江	2	1990/12/1		1.477E+09	初一年级	1	2	
21	2102	2102	G102030405060708092	1	黄河	2	1990/12/2		1.477E+09	初一年级	1	2	
22	2203	2203	G102030405060708091	1	泰山	1	1990/12/3		1.477E+09	初二年级	1	2	
22	2204	2204	G102030405060708093	4	雅鲁藏布	2	1990/12/4		1.477E+09	初二年级	1	2	
22	2205	2205	G102030405060708095	1	珠江	2	1990/12/5		1.477E+09	初二年级	1	2	
23	2306	2306	G102030405060708094	10	松花江	2	1990/12/6		1.477E+09	初三年级	1	2	
23	2307	2307	G102030405060708096	1	华山	1	1990/12/7		1.477E+09	初三年级	1	2	
23	2308	2308	G102030405060708097	1	海河	2	1990/12/8		1.477E+09	初三年级	1	2	
23	2309	2309	G102030405060708098	1	衡山	1	1990/12/9		1.477E+09	初三年级	1	2	
23	2310	2310	G102030405060708099	1	黄山	1	1990/12/10		1.477E+09	初三年级	1	2	

其中红色的字段为必填项目。

输入单元格格式均为文本，如果你不能确定你的输入格式是否为文本，

请在输入时加 ' 号（半角方式下，即英文输入方式下的 ' ），如上图所示准考证'10002'

导入EXCEL文件中建议仅保留1个工作表，或者工作表名为“Sheet1”。

如果想在导入学生信息的同时一并导入测试项目，可添加字段项目1，项目2。。。。，

最多可添加到项目12。在追加导入学生信息时建议一并导入测试项目。

测试项目代码 请参照 安装目录下 (教育部测试项目代码表.XLS)文件

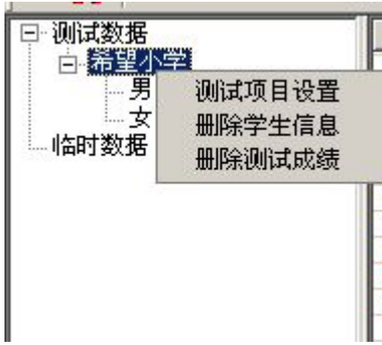
项目代码	测试项目	评分代码	最小值	最大值	单位
1	身高	sg	80	250	厘米
2	体重	tz	14	200	公斤
3	台阶试验	tjcs	20	99	
4	肺活量	fhl	500	9999	毫升
5	50米跑	wsmp	5	40	秒
6	立定跳远	ldty	50	400	厘米
7	坐位体前屈	zwtqq	-30	40	厘米
8	握力	wl	1	100	公斤
9	50米*8	wscbp	45	240	秒
10	800米跑	bbmp	2	9	分.秒
11	1000米跑	yqmp	2	9	分.秒
12	仰卧起坐	ywqz	1	99	次/分钟
13	400米跑	sbmp	45	240	秒
14	引体向上	ytxs	1	99	次
15	掷实心球	zsq	1	25	米
16	投沙包	tsb	1	50	米
17	25米*2	wfp	5	20	秒
18	跳绳	ts	1	300	次/分钟
19	篮球运球	lq	1	60	秒
20	足球运球	zq	1	45	秒
21	排球垫球	pqdq	1	99	次
22	踢毽子	tjz	1	99	次/30秒
23	足球颠球	zqdq	1	99	次
24	身高体重指数	sgtzzs			
25	肺活量体重指	fhlzs			
26	握力体重指数	wlzs			

导入中出现问题将存放于 [导入数据日志](#)中，用户可随时查看。

删除学生信息

主视图左侧学校信息之上右击鼠标，选中删除学生信息；

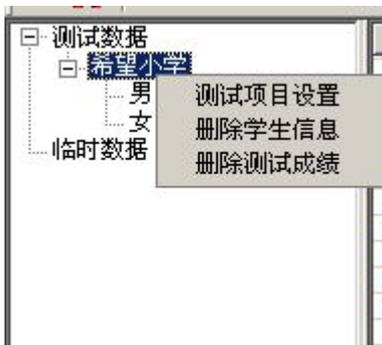
单击男，或 女也可分别删除男女学生信息。



删除测试成绩

主视图左侧学校信息之上右击鼠标，选中删除测试成绩；

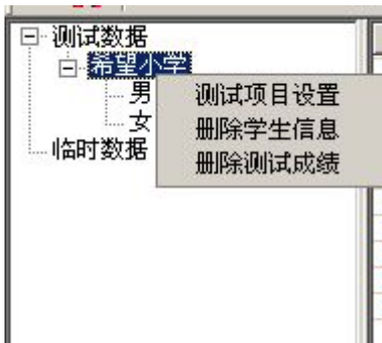
单击男，或 女也可分别删除男女的测试成绩。



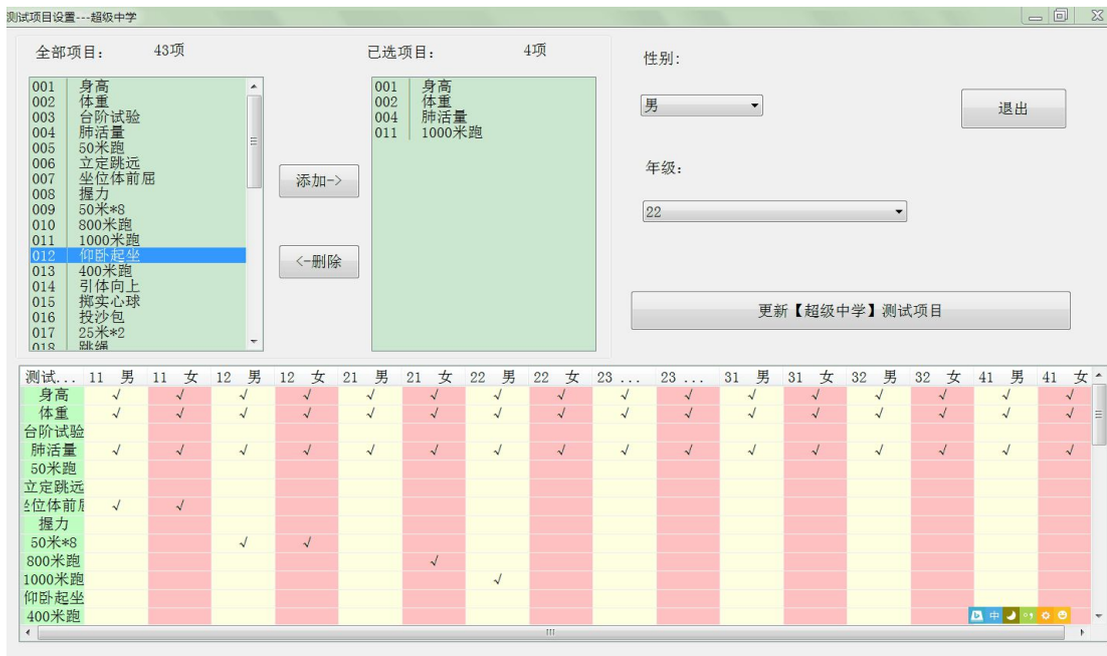
测试项目设置

在主视图左侧学校信息上右击鼠标，选中测试项目设置；

单击男，或 女也可分别设置测试项目。



设置测试项目窗口如下



当测试身高体重指数的时候，需把身高，体重先选上，

测试肺活量指数的时候，需选中肺活量和体重，

测试握力体重指数的时候，需选中握力和体重。

设置完测试项目之后点击【更新】按钮，方能使设置有效。

说明：

- 1.重新设置测试项目时将删除已存在项目的成绩和得分，所以在测试之前必须先设置好所有的测试项目。
- 2.对于每个测试学校必须逐一设置测试项目，不能遗漏。

写IC卡

在测试信息区域选择一批测试人员（Shift/Ctrl键选中，或者鼠标拖动），右击鼠标弹出菜单，点击【写IC卡】打开写卡窗口。

学籍号	测试别号	姓名	性别	年级编号	年级名称	班级编号	班级
G102030405060708090	1476925006	长江	女	21	初一年级	2101	2101
G102030405060708092	1476925007	黄河	女	21	初一年级	2102	2102
G102030405060708091	1476925008	泰山	男	22	初二年级	2203	2203
G102030405060708093	1476925009	雅鲁藏布江	女	22	初二年级	2204	2204
G102030405060708095	1476925010	珠江	女	22	初二年级	2205	2205
G102030405060708094	1476925011	松花江	女	23	初三年级	2306	2306
G102030405060708096	1476925012	华山	男	23	初三年级	2307	2307
G102030405060708097	1476925013	海河	女	23	初三年级	2308	2308
G102030405060708098	1476925014	衡山	男	23	初三年级	2309	2309
G102030405060708099	1476925015	黄山	男	23	初三年级	2310	2310
06020504119		叶闽	男	31	高一年级	3101	3101
06020504134		马云丰	男	31	高一年级	3101	3101
06070401115		罗贤超	男	31	高一年级	3102	3102
06080602134		卢君	男	31	高一年级	3102	3102
06090301138		徐逸天	男	31	高一年级	3103	3103
G10203040506070809012345678901	1476925006	长江	女	21			
G10203040506070809012345678902	1476925007	黄河	男	22			
G10203040506070809012345678904	1476925009	雅鲁藏布江	男	11			
G10203040506070809012345678905	1476925010	珠江	女	12			
G10203040506070809012345678907	1476925012	华山	女	31			
G10203040506070809012345678908	1476925013	海河	男	32			
G10203040506070809012345678910	1476925015	黄山	女	41			

删除记录
打印登记卡
写IC卡

写卡窗口中,单击【写卡】按钮开始依次写卡。

名单列表: 共19人 写卡

G102030405060708093/女/雅鲁藏布江
G102030405060708095/女/珠江
G102030405060708094/女/松花江
G102030405060708096/男/华山
G102030405060708097/女/海河
G102030405060708098/男/衡山
G102030405060708099/男/黄山
06020504119/男/叶闽
06020504134/男/马云丰
06070401115/男/罗贤超
06080602134/男/卢君
06090301138/男/徐逸天
G10203040506070809012345678901/女/长江
G10203040506070809012345678902/男/黄河
G10203040506070809012345678904/男/雅鲁藏布江
G10203040506070809012345678905/女/珠江
G10203040506070809012345678907/女/华山
G10203040506070809012345678908/男/海河
G10203040506070809012345678910/女/黄山

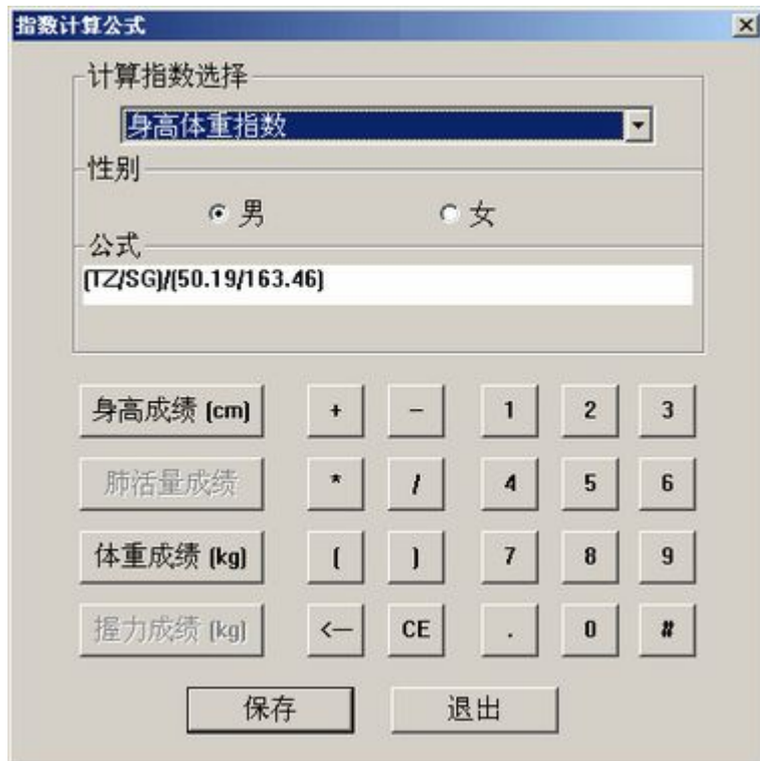
写入姓名点阵数据

指数计算公式

评分菜单下----->指数计算公式

如果测试项目中有【身高体重指数】，【肺活量体重指数】，【握力体重指数】等测试项目，那么就必须设置指数公式，否则可以跳过此节。

打开窗口如下：



先选择计算指数，和性别，可显示已有的指数公式，

当需要修改公式的时候，可直接在公式栏中输入新的计算公式。

身高 SG 单位 cm

体重 TZ 单位kg

肺活量 FH 单位 ml

握力WL 单位 kg

按【#按钮】可以测试公式的正确性，

计算指数选择

身高体重指数

性别

男 女

公式

$$\frac{[TZ/SG]}{[50.19/163.46]}$$
$$\frac{[50/160]}{[50.19/163.46]}=1.01775752141861$$

测试公式时，SG，TZ，FH，WL 将被分别替换成一合理的参数模拟计算，

如果模拟计算失败会弹出错误窗口。

替换参数如下

SG 160CM

TZ 50KG

FH 3000ML

WL 20KG

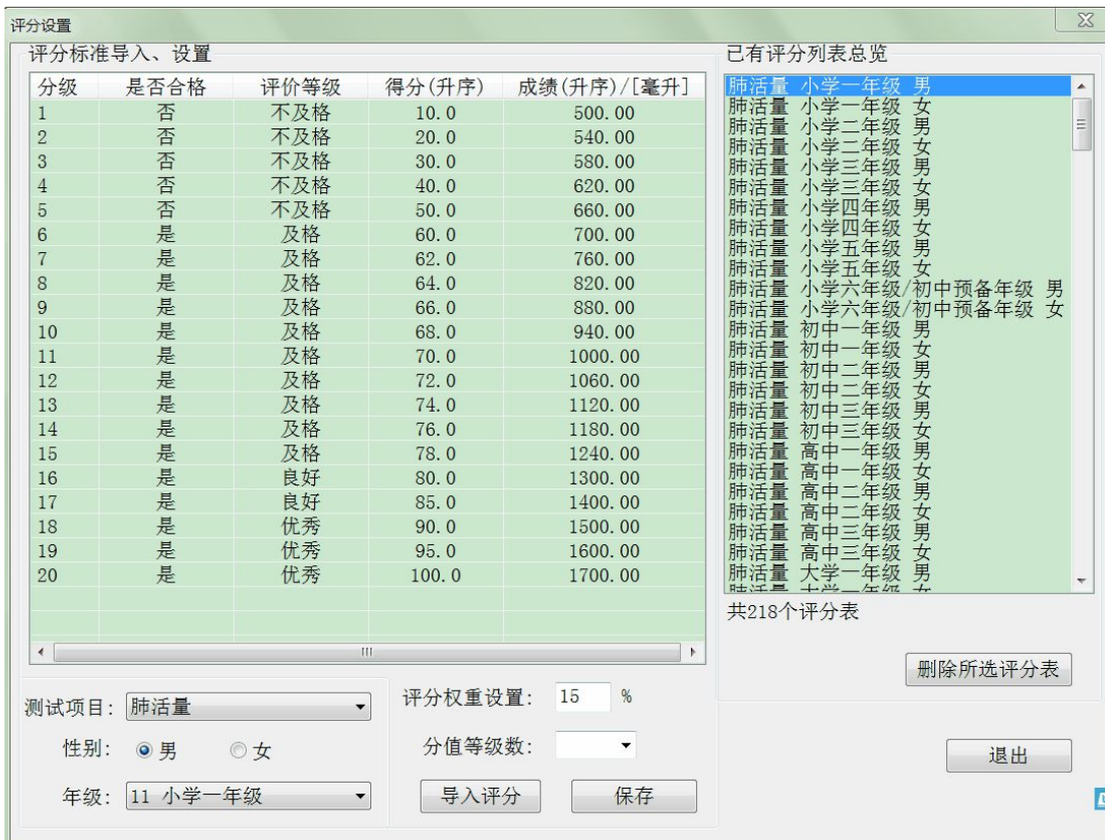
输入公式之后按保存按钮保存，退出按钮退出。

设置评分标准

评分菜单下----->评分标准设置

窗口左侧显示评分设置，窗口右侧显示已有评分列表。

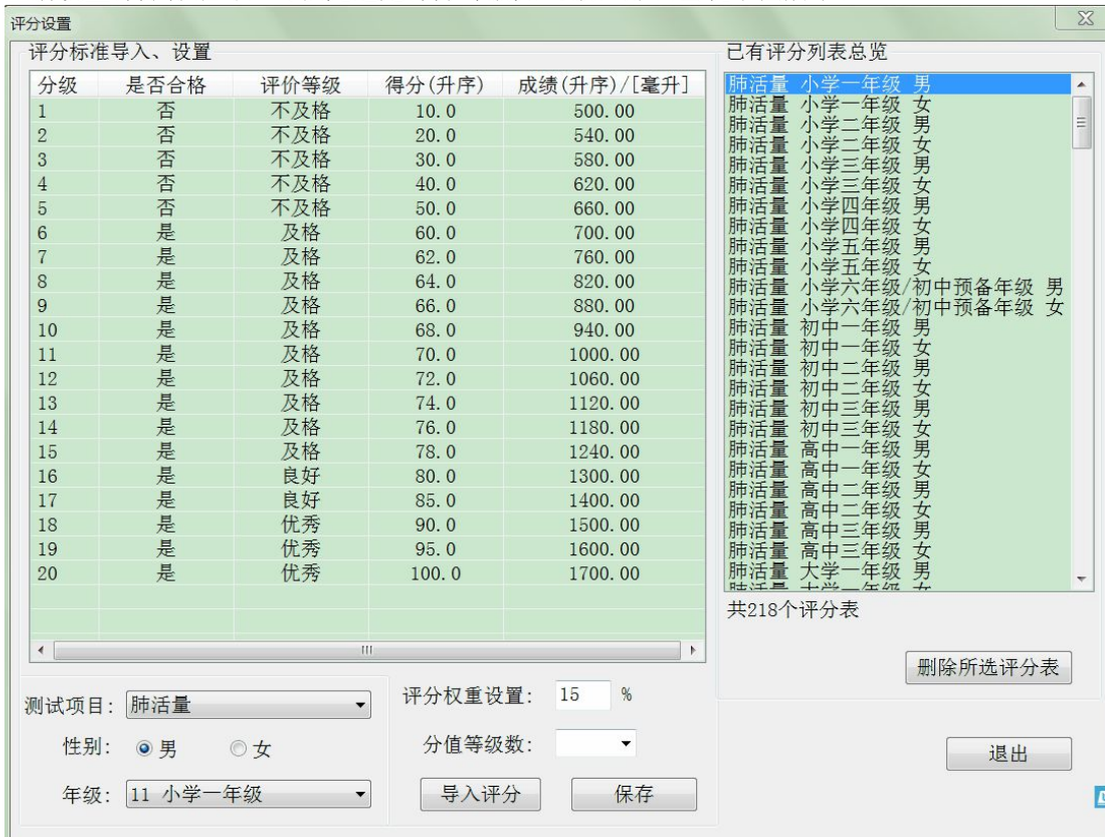
在窗口下方选择好评分项目、性别、年级，分值等级数，并设置好项目评分权重，就可以开始设定评分标准了。



填写好响应的评分按保存即可。

导入评分可以从指定的excel表读取评分标准导入并保存。

重新设置评分标准时，可以先选定评分等级如**10级**，那么出现下图所示：



然后 单击 得分和成绩插入设置值。

说明：对于得分总是按升序填写，对于成绩请按照字段提示的升降序列填写。

举例说明：

1.升序排列项目 例如肺活量

当成绩<500时，得10分

500=<成绩<540时，得20分

540=<成绩<580时，得30分

；
；
；

1500=<成绩<1600 时，得90分

1600=<成绩<1700时，得95分

成绩>=1700 时，得100分

则可设置标准如下：

分级	是否合格	评价等级	得分(升序)	成绩(升序)/[毫升]
1	否	不及格	10.0	500.00
2	否	不及格	20.0	540.00
3	否	不及格	30.0	580.00
4	否	不及格	40.0	620.00
5	否	不及格	50.0	660.00
6	是	及格	60.0	700.00
7	是	及格	62.0	760.00
8	是	及格	64.0	820.00
9	是	及格	66.0	880.00
10	是	及格	68.0	940.00
11	是	及格	70.0	1000.00
12	是	及格	72.0	1060.00
13	是	及格	74.0	1120.00
14	是	及格	76.0	1180.00
15	是	及格	78.0	1240.00
16	是	良好	80.0	1300.00
17	是	良好	85.0	1400.00
18	是	优秀	90.0	1500.00
19	是	优秀	95.0	1600.00
20	是	优秀	100.0	1700.00

2.降序项目 例如50m跑

(20.0极限值)13.6>=成绩>13.4时，得10分

13.4>=成绩>13.2 时，得20分

13.2>=成绩>13 时，得30分

；
；

10.4>=成绩>10.3时，得90分

10.3>=成绩>10.2 时，得95分

10.2>=成绩>5(极限值) 时，得100分

则可设置标准如下：

设定中极限值是也可以不设定，即列表中第1行和第22行可以省去。

3 有升有降项目 例如身高体重指数

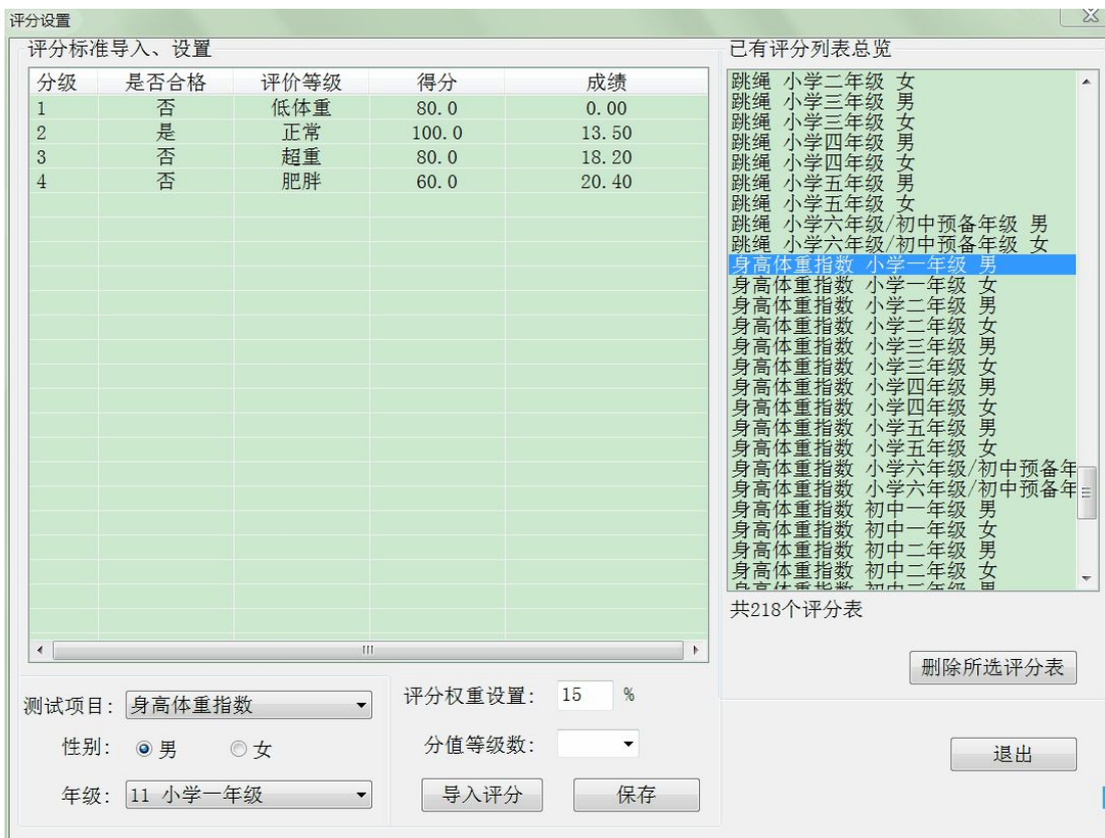
例如要求：

13.5~18.1 得分100

《=13.4或者18.2~20.3 得分80

》=20.4 得分60

综合上两种设置方式，则可设置标准如图：



说明：默认评分 的标准是教育部评分标准，如有需求可以自行更改或者导入。

测试学校设置

启动采集数据之前必须要先设置当前的测试学校，否则上传数据会进入临时数据库。

测试菜单下----->测试学校设置



数据采集

测试菜单下----->测试数据采集

学籍号	姓名	性别	测试项目	成绩	得分	采集时间	备注
G102030405060708091	泰山	男	400米	00' 11"2		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708092	黄河	女	400米	00' 12"3		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708093	雅鲁藏布江	女	400米	00' 13"4		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		400米	01' 33"1		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		400米	01' 34"2		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		400米	01' 35"3		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		400米	01' 36"4		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 05"1		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 06"2		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 07"3		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 08"4		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 08"4		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 29"1		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 29"1		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 30"2		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 31"3		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 32"4		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 33"5		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 34"6		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 35"7		2014-09-23...	
G102030405060708090...	无此人		800米	00' 36"8		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 29"1		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 30"2		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 31"3		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 31"3		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 32"4		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 33"5		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 34"6		2014-09-23...	重复读取
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 35"7		2014-09-23...	重复测试
G102030405060708090...	无此人		800米	01' 36"8		2014-09-23...	重复读取

当前建立信息: 10 过滤仪器代码错误成绩

有效读取: 19

该型号适配器是USB连接，在采集之前同样需要先设置参数。

数据采集窗口中，不同的字体颜色有不同的意义。

当出现红色字体显示的无此人，应先检查测试学校设置是否正确，然后再查看测试学校中是否有该学生的信息。

红色字体显示的测试信息将被遗弃，存放[到临时数据库](#)中。

评分

评分 可以分为两种方式：

1.评分完全评分（简称评分）

评分菜单----->评分

2.补充评分

评分菜单----->补充评分

完全评分 会将所有的测试成绩重新计算评分，花费时间比较多。

补充评分仅对没有评分的测试成绩评分，花费时间较少，速度较快。

说明：数据采集的时候也同时评分，

但身高体重指数，肺活量体重指数，握力体重指数，并不在内，

需要采集完成后补充评分。

查看修改打印测试信息

主视图右侧学生信息之上双击鼠标，将显示如下窗口：

查看修改										X
学籍号:	G10203040506070809012345678904				出生日期:	1990/12/4		4/10		
姓名:	雅鲁藏布江		性别:	男						
年级编号:	11		班级编号:							
项目1:	身高	成绩1:		厘米	得分1:					
项目2:	体重	成绩2:		公斤	得分2:					
项目3:	肺活量	成绩3:	1600	毫升	得分3:	95 优秀 合格				
项目4:	50米跑	成绩4:	13.2	秒	得分4:	30 不及格 不合格				
项目5:	1000米跑	成绩5:		分.秒	得分5:					
项目6:	仰卧起坐	成绩6:		次/分钟	得分6:					
项目7:	引体向上	成绩7:		次	得分7:					
项目8:	跳绳	成绩8:		次/分钟	得分8:					
项目9:	身高体重指数	成绩9:	20.4		得分9:	60 肥胖 不合格				
项目10:		成绩10:			得分10:					
项目11:		成绩11:			得分11:					
项目12:		成绩12:			得分12:					
					总评分:	29.3				
预览编辑登记卡			预览成绩单							
打印登记卡(R)			打印成绩单(P)			<-		->		退出

灰色的窗口，如准考证号，姓名，得分之类都是不能修改的。

单击窗口右下角的【<--】或【-->】按钮可以滚动查看不同学生信息。

1. 修改测试项目：

最多支持12个测试项目，打开下拉框选中测试项目即可，

不需要的项目可选择空白。

2. 修改测试成绩：

在成绩栏内 输入成绩，按回车键即可。

3. 打印，打印预览：

按打印预览按钮或打印按钮即可。

建议使用300dpi，或600dpi分辨率打印。

《国家学生体质健康标准》登记卡（小学1~2年级）

学 校 第2学校

姓 名	程鲁源布江		性 别	男	学 号	G10203040506070809 012345678904	
班 级			民 族	藏族	出生日期	1990/12/4	
单项指标	一年级			单项指标	二年级		
	成绩	得分	等级		成绩	得分	等级
体重指数 (BMI) (单位: 千克/米 ²)	20.4	60	肥胖	体重指数 (BMI) (单位: 千克/米 ²)			
肺活量 (单位: 毫升)	1600	95	优秀	肺活量 (单位: 毫升)			
50米跑 (单位: 秒)	13.2	30	不及格	50米跑 (单位: 秒)			
坐位体前屈 (单位: 厘米)				坐位体前屈 (单位: 厘米)			
1分钟跳绳 (单位: 次)				1分钟跳绳 (单位: 次)			
标准分	29.3			标准分			
加分指标	成绩	附加分		加分指标	成绩	附加分	
1分钟跳绳 (单位: 次)				1分钟跳绳 (单位: 次)			
学年总分				学年总分			
等级评定				等级评定			
体育教师签字				体育教师签字			
班主任签字				班主任签字			
家长签字				家长签字			

学校盖章:

2014年 10月 27日

数据导入

数据菜单下-----> 数据导入



先选定一个学校，按导入按钮导入。

导入格式：

可参照安装目录下 (导入学生信息样表.XLS)文件

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	学籍号	姓名	性别	年级编号	项目1	成绩1	项目2	成绩2	项目3	成绩3	项目4	成绩4	项目5
1	G1020304	长江	女	21	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
2	G1020304	黄河	女	21	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
3	G1020304	泰山	男	22	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
4	G1020304	雅鲁藏布	女	22	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
5	G1020304	珠江	女	22	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
6	G1020304	松花江	女	23	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
7	G1020304	华山	男	23	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
8	G1020304	海河	女	23	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
9	G1020304	衡山	男	23	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
10	G1020304	黄山	男	23	身高		体重		台阶试验		肺活量		50米跑
11	06020504	叶阔	男	31									
12	06020504	马云丰	男	31									
13	06070401	罗贤超	男	31									
14	06080602	卢君	男	31									
15	06090301	徐逸天	男	31									
16													
17													
18													

导入方式：

清空覆盖：先清空该学校现有的数据，然后再导入新的数据。

追加更新：追加导入不存在的学生数据，对于数据库中已存在的数据信息不做任何处理。

导入中出现错误将存放于 [导入数据日志](#)中，用户可随时查看。

导入EXCEL文件中建议仅保留1个工作表。

说明：该操作仅支持软件导出数据再导入。

数据导出

数据菜单下----->数据导出

说明：



当左侧学校信息栏中，选择整个学校，比如是希望小学，那么导出信息将是 希望小学 全部学生信息。

当左侧学校信息栏中，选择希望学校 女，那么导出信息将是 希望小学 全部女生信息。

当左侧学校信息栏中，选择希望学校 男，那么导出信息将是 希望小学 全部男生信息。

注意：

导出的数据信息同步于主显示右侧窗口所显示的学生信息，比如说右侧显示了如下列的信息，

那么导出数据也只包含如下的信息列。

准...	姓名	性别	项目1	成绩1	得分1	项目2	成绩2	得分2	项目3	成绩3	得分3	项目4	成绩4	得分4	项目5	成绩5	得分5	总评分
------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

也就是说改变显示的列，可以改变导出数据的信息。

可参见[设置显示列](#)一节。

导出数据有三种格式，分别是：

- 1、软件默认数据导出格式（此种数据格式文件可以重新导入至软件中）
- 2、教育部上报格式
- 3、上海上报格式

对应操作为：

- 1、数据菜单下----->数据导出
- 2、数据菜单下----->导出教育部上报数据
- 3、数据菜单下----->导出上海上报数据

设置显示列

窗口菜单下----->显示列

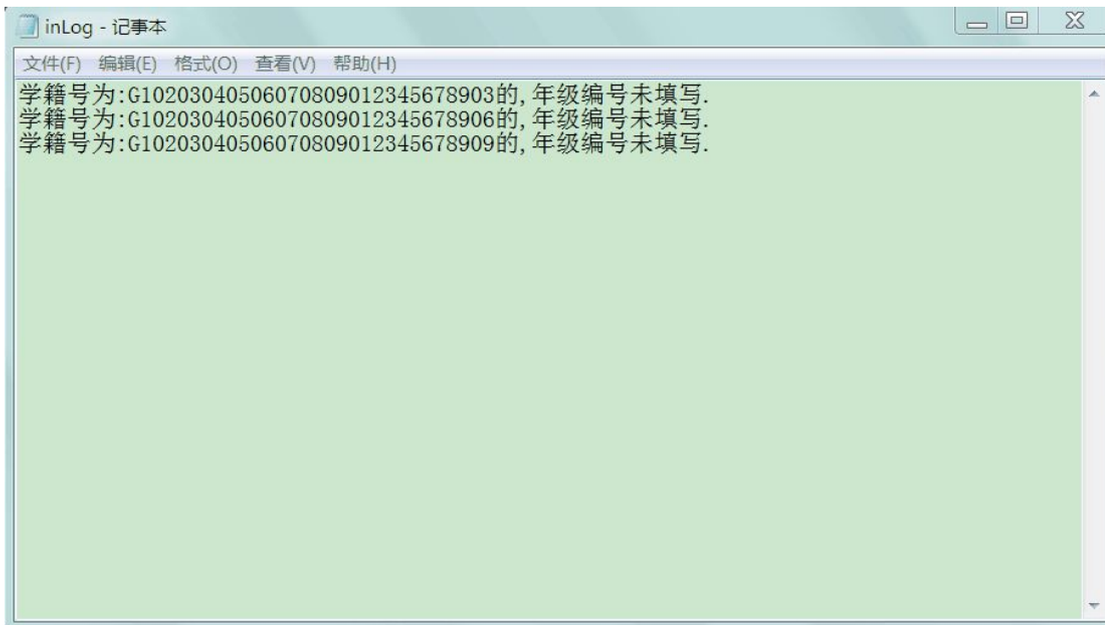


选择主显示中右侧学生信息的显示列，建议只显示需要的，

其它多余的不要选择。

导入数据日志

系统菜单下----->数据导入日志



说明:

该文档记录最后一次导入学生信息或导入数据时的出错问题，供用户参考。

查询学生信息（键盘精灵）

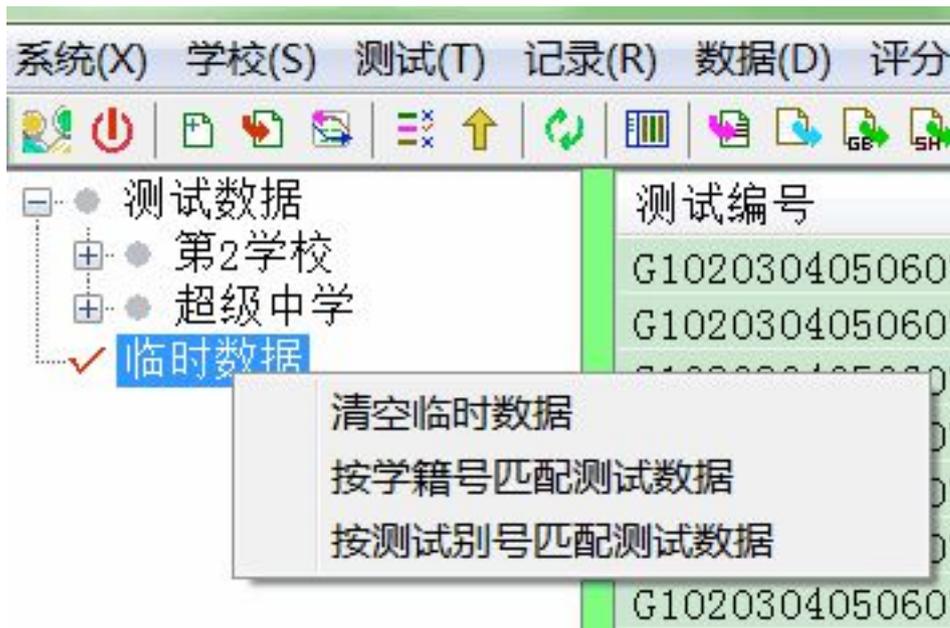
按任意数字键，调出键盘精灵

输入学籍号，按回车键可以打开查看修改界面。



临时数据

临时数据中存放的是 采集数据时候找不到对应学生信息的数据。



清空临时数据：

主视图左侧临时数据之上右击鼠标，选中清空临时数据；

匹配测试数据：

主视图左侧临时数据之上右击鼠标，选中匹配测试数据；

该功能可将临时数据中的测试成绩匹配添加到**当前测试**的学校中。

常见问题

1. 数据采集不了？

查看适配器型号是否选择正确。

JH-2005W-USB适配器：

打开软件设置，查看通讯模式是否正确，通讯模式有四种模式，分别是：

有线、无线1x、无线2x、无线1x无线2x兼容模式。

查看控制器中是否有乱码，如果有，则删除乱码，采集界面选择【过滤仪器代码出错成绩】。

重新给通讯适配器上电试试。

2.数据采集中出现无此人?

当出现无此人情况，应先检查当前测试学校是否设置，然后
再查看测试学校中是否有该学生的信息，该学生是否有相应的测试项目。

3.学生信息导入出错?

EXCEL表中，输入单元格格式均为文本，如果你不能确定你的输入格式是否为文本，

请在输入时加 ' 号（半角方式下，即英文输入方式下的 ' ），如上图所示准考证  。

导入EXCEL文件中建议仅保留1个工作表，或者工作表名为“Sheet1”  。

4.测试成绩到临时数据库中还能还原么?

可以，使用 匹配测试数据功能，可参见[临时数据](#) 一节。

5.测试数据库备份与还原

管理软件每次启动时会自行备份数据库（前提：数据库存在且没用被占用或被采集软件打开），最多支持200个备份数据库。

数据库还原：

系统菜单---->数据库还原

在还原窗口中选择指定的数据库文件（文件名是按日期时间构成的），然后点击还原。



请选择还原文件:

还原

20141025_162852.zip
20141025_162920.zip
20141025_163019.zip
20141027_085838.zip
20141027_090147.zip
20141027_090552.zip
20141027_091120.zip
20141027_092054.zip
20141027_110542.zip