

魔风田径运动会管理系统 3.3

用户使用文档

关于魔风田径运动会管理系统 3.3	- 1 -
使用许可协议.....	- 2 -
软件的注册.....	- 3 -
软件使用说明书.....	- 4 -
第 1 章 软件的安装	- 4 -
1.1 软件的下载	- 4 -
1.2 安装注意事项	- 4 -
第 2 章 软件的设置	- 5 -
2.1 系统工作环境参数	- 6 -
2.1.1 运动会的管理模式:.....	- 6 -
2.1.2 记录的处理方式:	- 6 -
2.1.3 预赛破纪录和预赛达级判断:	- 6 -
2.1.4 分组名称的习惯方式:	- 6 -
2.2 文件设置选项卡	- 6 -
2.3 工作环境选项卡	- 7 -
2.4 默认项目管理	- 8 -
2.5 全能项目设置	- 9 -
第 3 章 新建、打开运动会	- 10 -
3.1 新建运动会	- 10 -
3.2 打开运动会文件	- 11 -
第 4 章 运动会的设置	- 12 -
4.1 载入运动会的配置	- 12 -
4.2 手动设置运动会	- 13 -
4.2.1、主程序中的数据表格的常规操作	- 13 -
4.2.2 分组管理.....	- 15 -
4.2.3 分组项目管理.....	- 17 -
4.4 参赛单位的管理	- 19 -
4.5 记录管理	- 21 -
4.6 导入往届记录	- 22 -
4.7 分制管理	- 23 -
第 5 章 报 项	- 24 -
5.1 使用 EXCEL 报项	- 24 -
5.1.1 生成报名表.....	- 24 -
5.1.2 报项.....	- 26 -
5.1.3、导入报名表。	- 28 -
5.2 网络报项	- 29 -
5.2.1 网上报项的配置	- 29 -
5.2.2 单位报项.....	- 31 -
5.2.3 报项成功的注意事项	- 32 -
5.2.4、下载报项数据	- 33 -
5.3 查看报名表	- 34 -
第 6 章 编排秩序册	- 34 -
6.1 运动员号码	- 34 -
6.2 编排比赛分组	- 36 -

6.3 制作比赛日程的前期工作	- 36 -
6.3.1 比赛赛次的设置	- 37 -
6.3.2 比赛项目耗时的确定	- 37 -
6.3.3 比赛日期的制定	- 38 -
6.3.4 比赛作息时间的设定	- 39 -
6.3.5 设置裁判组、场地、项目之间的关系	- 39 -
6.4 可视化日程编排	- 40 -
6.4.1 表格介绍:	- 41 -
6.4.2 项目添加:	- 42 -
6.4.3 项目删除:	- 42 -
6.4.4 项目的移动修改:	- 42 -
6.5 生成秩序册	- 43 -
第 7 章 比 赛	- 45 -
7.1 比赛用表	- 45 -
7.1.1 比赛用表的生成	- 45 -
7.1.2 比赛用表模板的定义	- 46 -
7.2 成绩处理	- 48 -
7.2.1 成绩的录入.....	- 48 -
7.2.2 成绩的排序.....	- 49 -
7.2.3 查看记录和达级数据窗口	- 49 -
7.2.4 成绩的打印.....	- 50 -
7.2.5 同名次的处理.....	- 50 -
7.2.6 参赛单位加分.....	- 51 -
7.2.7 奖项的打印.....	- 53 -
7.2.8 决赛的编排.....	- 54 -
7.2.9 全能项目的加分	- 54 -
7.3 赛点局域网功能	- 56 -
7.3.1 开启远程服务功能	- 56 -
7.3.2 运行客户端.....	- 57 -
7.3.3 联网处理成绩	- 58 -
7.3.4 语音和奖项的数据的获取	- 58 -
第 8 章 特殊功能	- 59 -
8.1 添加修改个别项目	- 59 -
8.2 修改运动员姓名	- 59 -
8.3 修改部分项目的道次	- 59 -
8.4 4×100 米接力接力棒次.....	- 60 -
8.5 运动员参赛证的制作	- 61 -
8.5.1 带照片的邮件合并	- 61 -
8.5.2 不带照片的邮件合并	- 62 -
第 9 章 各种报表	- 63 -
9.1 比赛成绩报表	- 63 -
9.2 单位积分报表	- 64 -
第 10 章 部分表格样图	- 65 -

关于魔风田径运动会管理系统 3.3

感谢广大用户的支持，魔风田径运动会管理系统已经 7 岁了，这 7 年来，魔风不断地完善，不断地成长，这离不开热心的用户，给了我很好的建议。服务、交流、完善的过程中让我交到了天南海北不少的朋友。在此我真诚地感谢魔风的广大用户！谢谢了！

魔风 3.3 是一个集运动会设置、报项、秩序册编排、赛前表格、成绩处理、赛后成绩报表一体的运动会管理软件，支持网络报项、网上成绩处理、达级管理、运动会纪录传承、纪录管理、奖状批量生成、运动员证件生成、支持电子计时软件接口……软件在不断地升级完善，为了追求比赛的公平性程序员设计了多套编排方案。拥有此工具之后，您在运动会中将大大的节省时间，方便快捷！

在使用之前，建议仔细阅读此使用文档。

使用许可协议

《魔风田径运动会管理系统软件最终用户授权协议》

魔风田径运动会管理系统软件（以下简称本软件）受著作权法及国际条约条款和其它知识产权法及条约的保护。

本软件分为免费试用版、个人用户版和团体用户版，您可以在遵循本协议的基础上自由的使用和传播它，您一旦安装、复制或使
用本软件，则表示您已经同意本协议条款。

如果您不同意本协议，请不要安装使用本软件。

1. 软件：软件是指本软件以及它的更新、产品手册、及在线文档等相关载体。

2. 限制：未经软件发布者许可，您不得对本软件进行逆向工程、反编译、反汇编以及任何形式的修改。您可以以任意方式分发数量不限的本软件的完整拷贝，但前提是：①您必须提供完整的本软件版本，未经许可不得对软件乃至它的安装程序做任何修改；②您不能因此而以任何方式任何理由收取费用；③您不能够在商业性宣传活动、产品中附加本软件，除非您已获得著作权人的书面许可。

3. 支持：软件会由于用户的需求而不断更新，著作权人将提供包括用户手册，电子邮件等各种相关信息支持，但软件不确保支持内容和功能不发生变更。

4. 终止：当您不同意或者违背本协议的时候，协议将自动终止，您必须立即删除本软件产品。

5. 版权：您需要清楚您只具备软件使用权，本软件受著作权法

及国际条约条款和其它知识产权法及条约的保护。

6. 隐私：本软件将不会收集您的隐私或者将它提供给任何第三方。

7. 免责：按照共享软件惯例，对于本软件安装、复制、使用中导致的任何损害，本软件及著作权人不负责。版权人将不对任何用户保证本软件产品的适用性，不保证无故障产生；亦不对任何用户使用此软件所遭遇到的任何理论上的或实际上的损失承担负责。

8. 其它：本软件版权人对本协议拥有最终解释权。

软件的注册

软件分为两个版本注册码版本、加密狗版本。如果你需要注册这个软件，请登录网站 <http://morfung.taobao.com> 担保交易。注册码版本注册单台计算机，加密狗版本采用硬件加密，可以在多台计算机上面使用。

魔风软件官方网址：<http://www.morfung.com>

官方 QQ 技术支持：764318152，

支持正版软件，使用盗版注册在运动会中出现故障，造成的一切后果，软件开发者的不负任何责任。

软件使用说明书

第1章 软件的安装

1.1 软件的下载

请在官方网站 <http://www.morfung.com> 下载最新版本的运动会管理系统压缩包。将压缩包解压之后，运行其中的【setup.exe】 安装程序。

如果您在 WIN7、WIN8 上面运行，无需安装，您可以直接运行 【sports.exe】 这个主程序，来执行程序。如果是 Win Xp，需要先下载安装 Microsoft .NET Framework v2.0



图 1-1、安装程序和主程序图标

1.2 安装注意事项

①、在 WIN7 下，您最好将软件安装在非系统盘，例如：D 盘(图 1-2)，因为在 WIN7 下面，程序没有对系统盘写入数据的权利，安装在 C 盘，在写数据库的时候，会导致读写错误。



图 1-2、安装路径界面

②、软件的运行环境需要 Microsoft Office 的支持，如果使用其他版本的 office，在报项的时候将不能使用宏程序做报项限制。所以如果使用 EXCEL 报项的计算机上也需要安装 Office 2003\2007\2010 中的任何版本。安装中周必须包含 WORD、EXCEL 组件，ACCESS 组件可选。

第2章 软件的设置

软件安装好之后，第一次运行，您可以看见这个界面(图 2-1)。

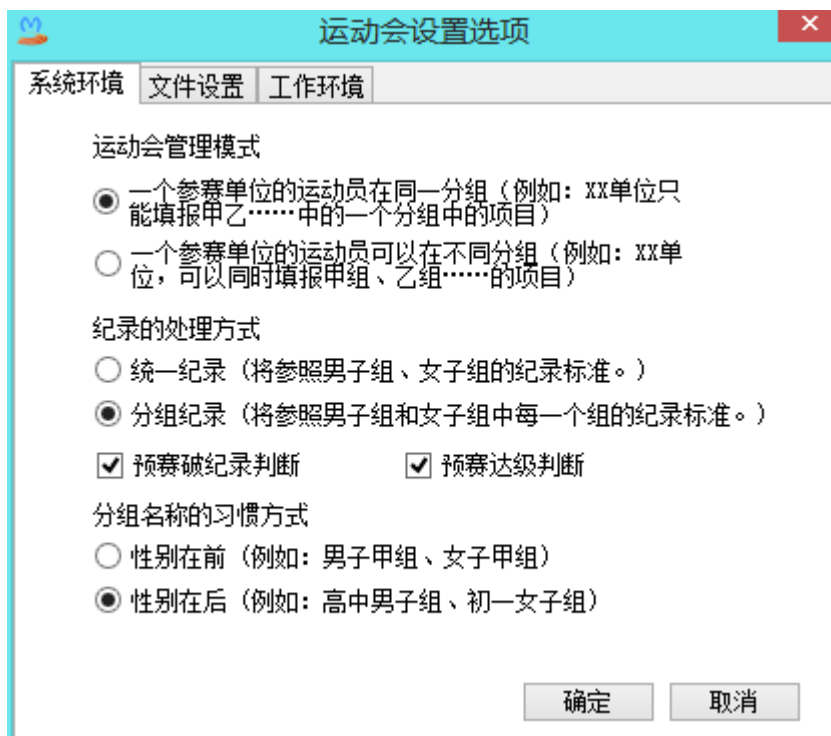


图 2-1、软件设置界面

在系统的主界面下，使用快捷键：CTRL+T，或者在软件设置菜单下选择软件系统选项，也可以进行打开此对话框(图 2-2)。

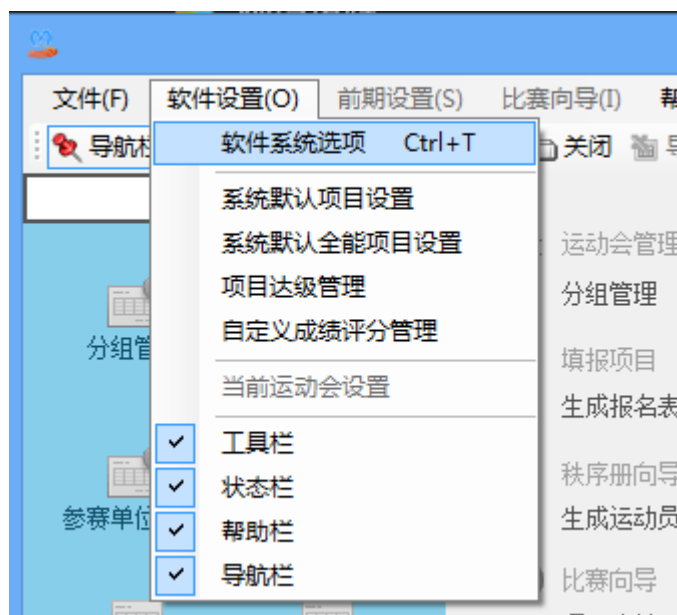


图 2-2、软件设置菜单

2.1 系统工作环境参数

如图 2-1 您需要按照您单位组织运动会的习惯、原则来设置软件的环境参数。

2.1.1 运动会的管理模式：

有两个选项，一是同一个参赛单位的运动员只能填报同一个分组的项目、二是同一个参赛单位的运动员可以填报不同的分组的项目。

2.1.2 记录的处理方式：

选择统一记录，所有的男子组（例如：一年级男子组、二年级男子组……），在成绩处理时将查找运动会记录表中的组别为男子组的记录，所有的女子组（例如：一年级女子组、二年级女子组……），在成绩处理时将查找运动会记录表中的组别为女子组的记录；选择分组记录，在成绩处理时，将查找与当前处理的分组名称相一致的分组名称下的记录。

2.1.3 预赛破纪录和预赛达级判断：

将决定在处理成绩预赛成绩的时候，是否判断破纪录以及达级，勾选确认。



图 2-3 预赛达级破纪录选项

2.1.4 分组名称的习惯方式：

此选项将影响新建的运动会大组下的性别分组的名称。例如：习惯为“男子甲组”、“女子甲组”或者“男子一年级组”，那么就选择成**性别在前**，如果是“一年级男子组”、“一年级女子组”需要选择**性别在后**。

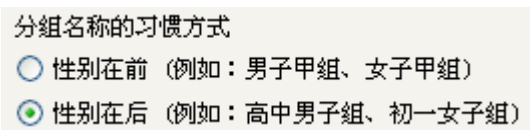


图 2-4 分组名称习惯选项

2.2 文件设置选项卡

单击文件设置选项卡，对运动会文件保存目录以及 EXCEL 报项表存放的目录进行设置。在这儿您还可以设置文件菜单中的历次打开文件的历史记录数。

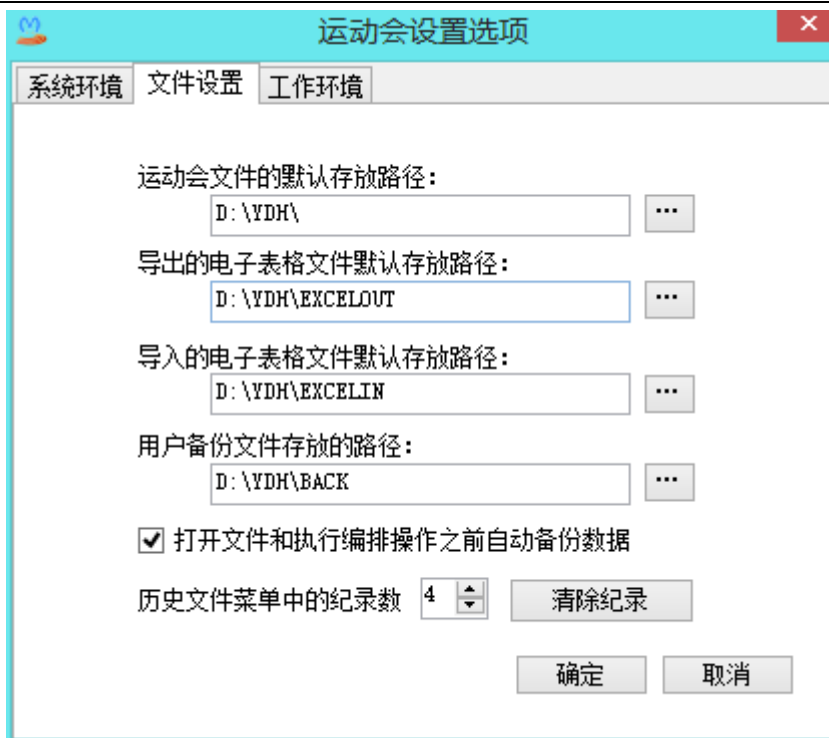


图 2-5 文件设置选项卡

注意：3.3 以上版本添加了自动备份功能，启用此功能需要勾选上图 2-5 中的 ☒ 打开文件和执行编排操作之前自动备份数据 选项。该选项会在备份文件夹中自动备份文件。防止误操作导致的数据丢失。

2.3 工作环境选项卡

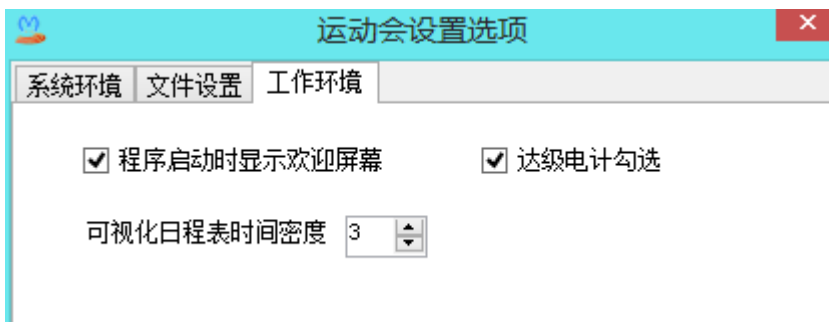


图 2-6 工作环境选项卡

这儿可以设置可视化日程表设置日程时的时间间隔，以及采用电子计时达级标准选项。

2.4 默认项目管理

在软件主界面的软件设置菜单下选择系统默认项目设置, 或者在添加分组项目的时候选择的默认项目, 即可进入系统默认项目管理。

选择	项目编号	项目名称	项目类别	排序方式	录取名次	比赛分组人数	比赛方式	成绩格式	项目耗时 (分钟)	田赛比赛次数 (将影响成绩表格数)
<input type="checkbox"/>	001	50米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	##.##秒	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	002	60米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	##.##秒	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	003	100米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	##.##秒	3	
<input checked="" type="checkbox"/>	004	200米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	##.##秒	4	
<input checked="" type="checkbox"/>	005	400米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	#分##秒##	4	
<input checked="" type="checkbox"/>	006	800米	径赛	顺序	6	6	预赛+决赛	##分##秒##	7	
<input type="checkbox"/>	007	1500米	径赛	顺序	6	25	预赛+决赛	##分##秒##	10	
<input type="checkbox"/>	008	3000米	径赛	顺序	6	25	预赛+决赛	##分##秒##	15	
<input type="checkbox"/>	009	5000米	径赛	顺序	6	25	预赛+决赛	##分##秒##	20	
<input checked="" type="checkbox"/>	010	跳高	田赛	倒序	6	25	预决赛	#.###M	40	6
<input checked="" type="checkbox"/>	011	跳远	田赛	倒序	6	25	预决赛	##.###M	40	6
<input type="checkbox"/>	012	立定跳远	田赛	倒序	6	25	预决赛	##.###M	40	6
<input type="checkbox"/>	013	三级跳远	田赛	倒序	6	25	预决赛	##.###M	40	6
<input checked="" type="checkbox"/>	014	铅球掷远	田赛	倒序	6	25	预决赛	##.###M	40	6

DEL可以删除选中的行, 确定按钮保存退出。

添加 确定 取消

图 2-7 系统默认项目管理

上面表格中包含了在后期分组项目管理是添加的全部项目, 如果缺少某个项目, 您可以在表格的最后添加新项目。上表中的项目勾选之后添加分组项目的时候会出现对话框中。分组项目表中有和上图 (图 2-6) 中类似的表格, 这些关键字, 导入到分组项目管理表中最终影响编排和秩序册。

项目表格内各关键字的说明:

- **项目编号:** 不超过 20 个字符, 项目名称——不超过 50 个字符。
- **项目类别:** 可以选择径赛、田赛、团体接力、团体项目。团体项目指的是除过团体接力之外的其他团体项目。团体项目可以是广播体操比赛等。
- **排序方式:** 将影响成绩处理的时候的排序, 包括顺序和倒序, 一般情况下, 田赛为倒序, 径赛为顺序, 自行车慢骑这类项目选择为倒序。
- **录取名次:** 指的是该项目的录取前几名。在给单位加分时以作参考之用。
- **比赛分组人数:** 在径赛中就是跑道的道数, 在田赛中就是小组的人数。这个值直接影响到秩序册的编排。
- **比赛方式:** 包括预赛+决赛方式, 预决赛一次进行方式和预赛+半决赛+决赛方式, 这儿的值是一个参考, 在秩序册的编排时还可以根据参赛人数设定。
- **成绩的格式:** 包括时间的格式、长度的格式、重量的格式等等, 正确的格

式直接影响成绩的排序。

- **项目耗时(分钟):** 完成该项目一组比赛所用的时间, 将影响比赛日程的编排。
- **田赛的比赛次数:** 将影响非模板生成的检录表中成绩表格的格数。

2.5 全能项目设置

全能项目设置表见下表, 没有全能项目的, 此项不用设置。设置的时候可以选择上面的全能项目名称, 或者在下面添加新的全能项目, 然后在下面的“包含小项”的表格填写小项的具体内容。



项目编号	项目名称	小项数量
001	短跑全能	2
002	中长跑全能	2
003	跳远全能	2
004	跳高全能	2
005	铅球全能	2

项目编号	项目名称	全能名称	项目类别	排序方式	比赛分组人数	比赛方式
001	100M	中长跑全能	径赛	顺序	8	预决赛
002	1500M	中长跑全能	径赛	顺序	8	预决赛
*						

图 2-8 全能项目设置

做好上面几项之后就可以新建一届运动会了。

第3章 新建、打开运动会

3.1 新建运动会



①、在程序启动的欢迎界面上单击 **新建一届运动会** 链接，或者在程序的主界面单击工具栏上的新建运动会按钮  **新建运动会**  **打开运动会**，也可以在文件菜单下选择新建运动会菜单项。（快捷键：CTRL+N）。都可以新建一个运动会的数据库文件(图 3-1)。



图 3-1 新建运动会

新建的数据库文件的扩展名是 .MDB。这是 Office 中的 ACCESS 组件的数据库格式。

②、新建运动会文件时，需要您输入一个文件名，这个名称便于记忆。文件会选择您之前设置的存放目录来存放运动会文件。

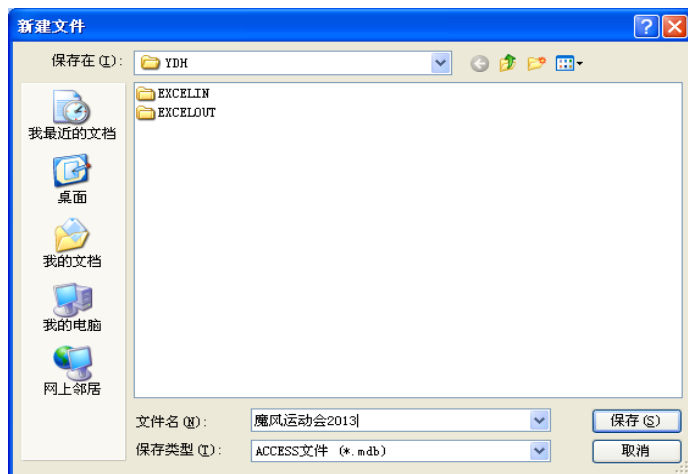
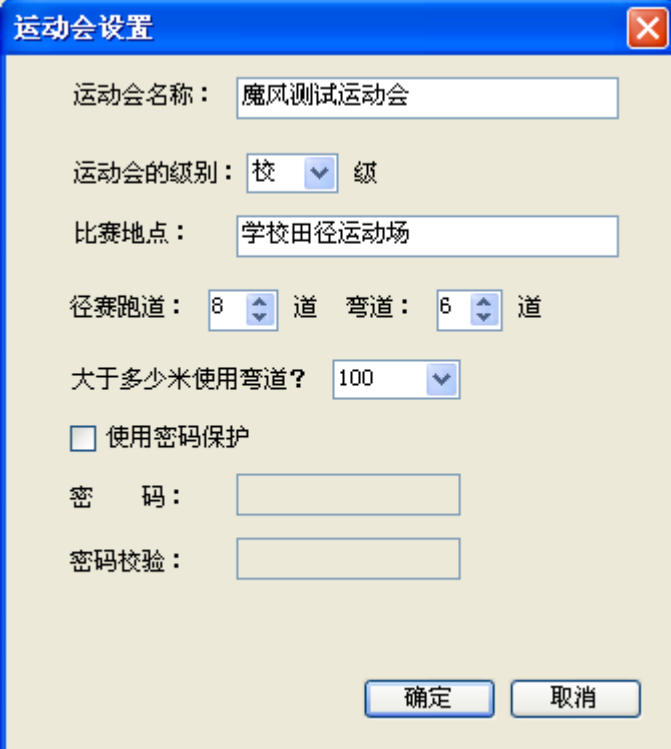


图 3-2 输入文件名

③、设置运动会的名称、运动会的级别以及比赛的场地情况(图 3-3)。



运动会设置对话框，包含以下字段：

- 运动会名称：魔风测试运动会
- 运动会的级别：校 级
- 比赛地点：学校田径运动场
- 径赛跑道：8 道 弯道：6 道
- 大于多少米使用弯道？100
- ☐ 使用密码保护
- 密 码：
- 密码校验：
- 确定 取消

图 3-3 当前运动会设置

- 运动会的级别：此选项在运动会结束之后，将影响到传承的运动会记录成绩的级别。
- 径赛的跑道：将影响后面的编排工作。在右图中，设置了大于 100 米使用弯道，那么项目 100 米以及低于 100 米的短跑，支持的跑道就有 8 道；大于 100 米的项目将使用弯道，支持的跑道是 6 道。在后续的项目管理中的分组人数也会影响跑道的编排，这个后面详细介绍。
- 使用密码保护，可以设置打开运动会的密码。

3.2 打开运动会文件

单击欢迎界面上的 **打开运动会文件** 或者最近使用的文件链接，或者在主程序选择打开文件菜单（按钮），可以打开运动会的数据库文件，运动会的数据保存着 MDB 文件中。

如果您建立的运动会文件在一台计算机上，如果需要更换计算机使用，您只需复制 MDB 文件之后，在其他计算机上使用魔风田径运动会软件打开即可。



图 3-4 欢迎界面

第4章 运动会的设置

4.1 载入运动会的配置

①、如果您保存有往届运动会的数据库文件（MDB 文件）。您可以选择，打开往届运动会（图 4-1），然后选在下一步导入数据。这个操作将把往届运动会的分组管理和分组项目管理中的项目直接导入到打开的运动会文件中。之后您还需要对参赛的单位进行维护。

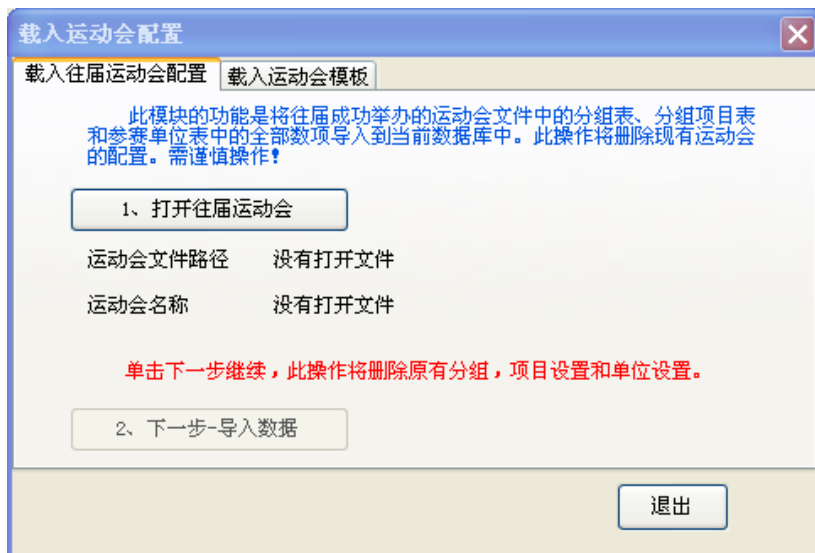


图 4-1 载入运动会配置

②、您也可以单击载入运动会模版选项卡，系统提供了六种同的选项，根据具体情况来选择（图 4-2）。载入这些模版之后，您需要查看一下各个分组，以及各个分组的项目，添加参赛单位。

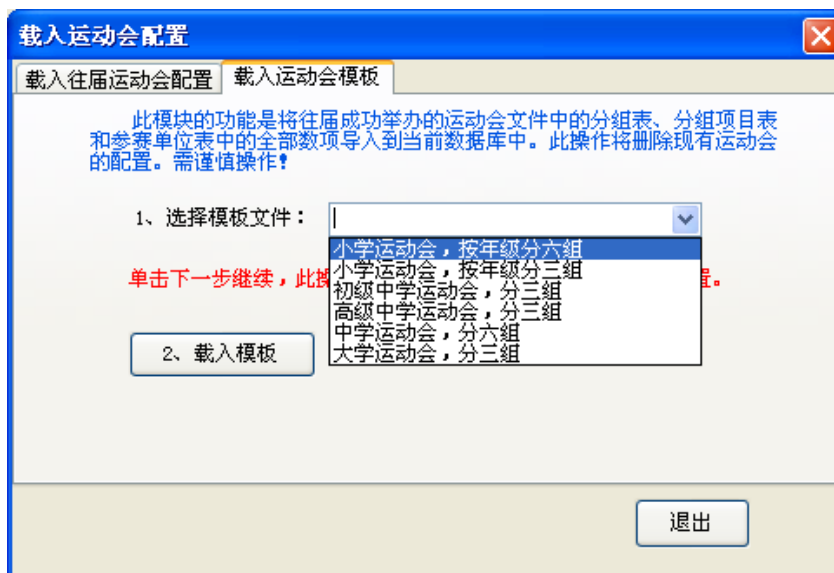



图 4-2 载入模版运动会

4.2 手动设置运动会

4.2.1、主程序中的数据表格的常规操作

	记录编号	分组名称	男子组	女子组	混合组	同项同单位限报人数	备注
1	001	一年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
2	002	二年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
3	003	三年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
4	004	四年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
5	005	五年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
6	006	六年级组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
*			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

图 4-3 分组管理表格

- 添加一条数据：在表格下方行头有  的行直接录入数据。
- 删除一条数据：单击行头，选中一行之后按 DEL 键删除。
- 对表格排序：双击表格的列标题，可以按照列标题按照顺序排列，第二次双击的时候为倒序排列。排序的列头上面有一个三角符号

记录编号 ▲, 倒着的三角符号表示倒序 **记录编号** ▼。

- 单击行头与列头接的地方, 可以选中整个表格, 之后按 DEL 键可以删除全部的数据。




分组管理				
		 保存当前表格	 添加	
	记录编号	分组名称	男子组	女子组
▶1	01	甲组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	02	乙组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

图 4-4 单击表格左上角选中整个表格

- 表格的保存: 使用快捷键 CTRL+S 或者单击表格上方的保存按钮

 保存当前表格 保存数据。

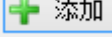
*上诉操作对分组管理、分组项目管理、参赛单位管理、记录管理和查看报名表的表格有效。

4.2.2 分组管理



图 4-5 分组管理

单击图 4-5 中的分组管理按钮，您可以对运动会的分组进行管理。分组是运动会的基础，手动设置时必须先添加分组。

添加分组可以直接在表格中填写，也可以单击表格上方的  按钮，在弹出的对话框上面直接添加。

分组添加

添加分组 批量添加

分组编号 * 必填 例如填写为 001，它将影响秩序册排序。

分组的名称 * 必填

分组属性 ☒ 男子组 ☒ 女子组 ☐ 男女混合组 * 多选

该组相同单位相同的项目最多可以填报多少人? * 必选

备注

请填写分组名称!

确定 取消

图 4-6 添加分组

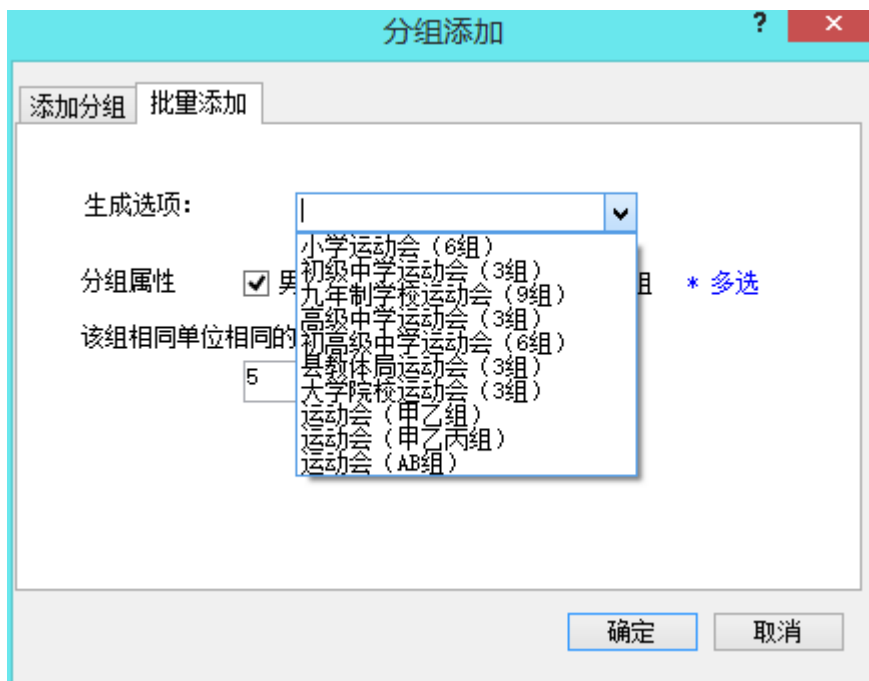



图 4-7

您可以使用分组添加对话框中的批量添加选项卡，选择不同的选项，一次添加多个分组（图 4-7）。

比赛的分组表包括一下信息：

- 分组编号：建议使用类似于 001、002、003、……、010、……，这些编号，这些编号将在按照分组顺序生成的表册、秩序册中起到排序的作用。
- 分组名称：大组的名称，单位运动会如果分三组，可以填写三条记录，分别为“甲组”、“乙组”和“丙组”；按照年级也分别可以填写成“一年级组”、“二年级组”、“三年级组”……；按照年龄也可以填写成“少年组”、“青年组”、“成人组”、“老年组”。
- 选择“男子”、“女子”、“混合”：如果是“一年级组”，前面设置了分组名称习惯为“性别在后”，选择了男子组，将在自动生成对应的“一年级男子组”，“性别在前”则对应生成“男子一年级组”。
- 同项同单位限报人数：**同项同单位限报人数** 将在后面报项的时候限制每个单位一个项目的限报人数，在这儿可以填写一个数字统一限制这个分组的项目限报（**统一限制模式**）。也可以单击这个单元格后面有

同项同单位限报人数

个按钮 ，这个按钮可以打开一个对话框（图 4-8）：

该组同单位同项限报人数

如果你要在报项表中对该分组下相同单位的相同项目按照径赛、田赛、团体接力、团体项目分别进行限制，需要在下面进行设置。
如果你不用分别限制，你也可以取消后，直接在表格中填写一个用于限制的数字。

	径赛	田赛	团体接力	团体项目	全能项目
男子组:	4	3	2	4	4
女子组:	4	3	2	4	4
混合组:	4	3	2	4	4
	<input type="checkbox"/> 相同	<input type="checkbox"/> 相同	<input type="checkbox"/> 相同	<input type="checkbox"/> 相同	<input type="checkbox"/> 相同

确定 取消

图 4-8 同单位同项限报人数

在这儿可以按照项目的类别来限制该分组的各个项目的填报数量，确

定后，软件会生成一个逗号分割限制数据串 2,4,8,8,8，实现分类限制模式。

4.2.3 分组项目管理

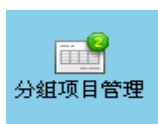


图 4-9 分组项目管理

分组项目管理用于设置各小组的项目。男子组、女子组、混合组的项目要分别设置。一般使用上方的添加、添加全能项目按钮，来添加项目，也可以在表格中直接添加。

1、添加普通项目：

添加项目

序号	项目名称	项目源	男子乙组	女子乙组	男子甲组	女子甲组
1	60米	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	100米	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	200米	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	400米	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	800米	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	跳高	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	跳远	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	铅球掷远	系统默认项目	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	垒球掷远	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	110米栏	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	100米栏	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	踢毽子	系统默认项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	3000米	男子乙组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	×100米接力	男子乙组	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

您可以通过勾选同时给各个分组添加项目，但不能删除项目，如果要删除项目，请在分组项目管理表中完成。
项目源是读取的系统默认项目中选择的项目，如果您手动在分组项目表中添加了项目，也可作为项目源。

[查看和设置系统默认项目](#)

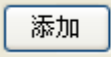
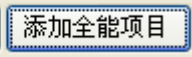
全选 确定 取消

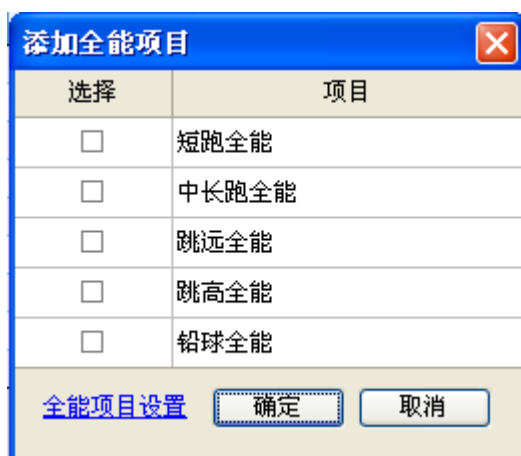
图 4-10 选择项目

单击表格上方添加按钮，会弹出如图 4-10 所示的对话框。可以在表格中勾选各个分组的项目，给各个分组添加项目(此处不能删除项目)。

- 项目源表示的是都取得项目的来源。软件在读取项目列表的时候，现在系统默认项目中查找已经勾选的项目。如果没有勾选，直接在分组中手动输入的项目，已经保存，那么也会将这些没有保存在默认项目中的项目列在表格中。
- 操作方法：将分组下的项目勾选，即表示给当前分组添加当前的项目。

2、添加全能项目。

单击   添加全能项目按钮弹出全能项目对话框(图 4-11)，单击全能项目设置按钮，对全能项目以及全能项目的小项进行设置。




添加全能项目对话框包含以下元素：

选择	项目
<input type="checkbox"/>	短跑全能
<input type="checkbox"/>	中长跑全能
<input type="checkbox"/>	跳远全能
<input type="checkbox"/>	跳高全能
<input type="checkbox"/>	铅球全能

底部按钮：[全能项目设置](#)、[确定](#)、[取消](#)

图 4.11 添加全能项目

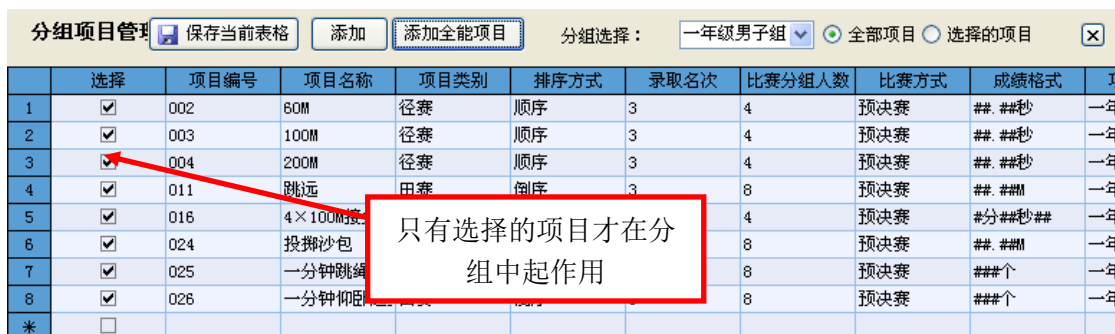
3、项目填报人数的限制

在分组项目管理中，你可以填写表格 ，来限制一个单位的当前项目运动员填报的人数，要使这个选项起作用，在分组中必须使用分类限制模式（详见 4.2.2 中的同项同单位限报人数）。

4、注意事项

①、项目的编号将影响按照分组生成的秩序册以及各种表册中项目的顺序。

②、各个分组下的男子组、女子组、混合组的项目需要分别设置。



分组项目管理表包含以下元素：

顶部按钮：[保存当前表格](#)、[添加](#)、[添加全能项目](#)

分组选择：[一年级男子组](#)、[全部项目](#)、[选择的项目](#)

	选择	项目编号	项目名称	项目类别	排序方式	录取名次	比赛分组人数	比赛方式	成绩格式	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	002	60M	径赛	顺序	3	4	预决赛	##.##秒	一
2	<input checked="" type="checkbox"/>	003	100M	径赛	顺序	3	4	预决赛	##.##秒	一
3	<input checked="" type="checkbox"/>	004	200M	径赛	顺序	3	4	预决赛	##.##秒	一
4	<input checked="" type="checkbox"/>	011	跳远	田赛	倒序	3	8	预决赛	##.##M	一
5	<input checked="" type="checkbox"/>	016	4×100M接力	径赛	顺序	3	4	预决赛	#分##秒##	一
6	<input checked="" type="checkbox"/>	024	投掷沙包	田赛	顺序	3	8	预决赛	##.##M	一
7	<input checked="" type="checkbox"/>	025	一分钟跳绳	田赛	顺序	3	8	预决赛	###个	一
8	<input checked="" type="checkbox"/>	026	一分钟仰卧起坐	田赛	顺序	3	8	预决赛	###个	一
*	<input type="checkbox"/>									

红色框内文字：只有选择的项目才在分组中起作用

图 4-12 分组项目管理表

③、向右移动上表中的滑块你会看到 **小组比赛耗时** 列，这列中的数据指的是完成当前项目一组比赛需要的分钟数；如果系统默认项目中如果有这个项目，那么此数据在添加的时候自动导入的；此数值用于比赛日程编排的，您可以根据自己的需要来修改这个数值。

④、分组项目管理表中的各项的属性值请参照系统默认项目。需要特别注意的是比赛的分组人数和成绩的格式。在图 4-10 中对于径赛例如 60M 项目，比赛的分组人数为 4，如果设置的跑道直道为 8，弯道为 6，大于 100 米使用弯道，那么编排的时候 60M 一组为 4 人，使用 8 道中的 3、4、5、6 中间道。如果设置的分组人数超过了跑道数，那么跑道数将失去作用，编排的时候直接按照顺序从 1 道开始编排。

成绩的格式将影响录入成绩的处理和排序，以及将此成绩和运动会记录比较得到的破纪录情况，在设置的时候要有一定的包容性，例如：对于小学六年级的学生，60M 比赛大多数运动员可能要 9 秒左右，这个时候成绩可以设置成 #.##秒，但是还有一部分运动员要跑到 10 秒以上，所以成绩的格式必须设置成 ##.##秒（或者##秒##）。再例如铅球掷远，大多数运动员可能在 7 米左右（7.55M），但是有运动员成绩为 11.2M，那么成绩的格式需要设置成##.##M。

4.4 参赛单位的管理

单击参赛单位管理打开单位管理表

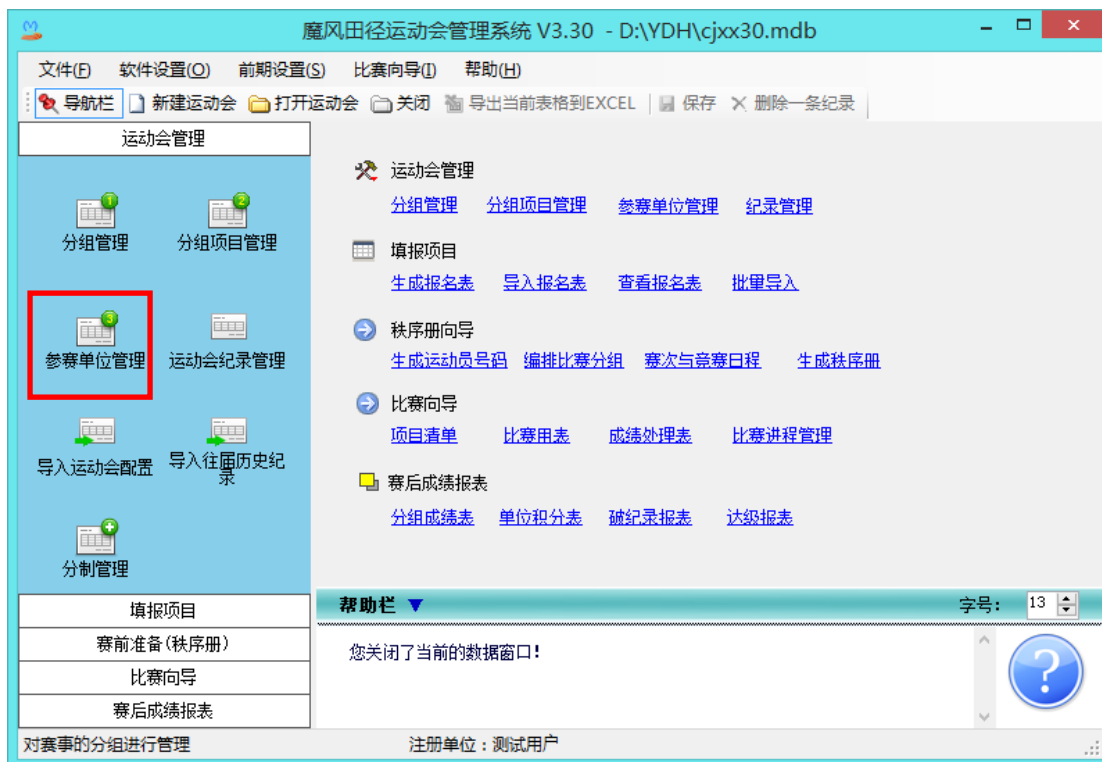
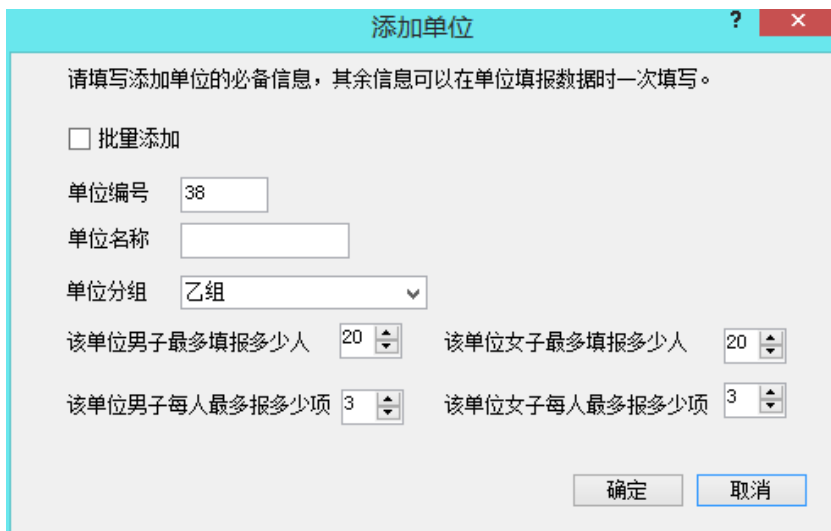


图 4-13 参赛单位管理表

表格中各个字段（表头）介绍

- 单位编号：用于参赛单位的排序
- 单位名称：不超过 200 个字符，一个汉字占两个字符，单位名称可以是班级名称、学校简称、其他单位的名称等等。
- 单位管理密码：（用于网上报名的身份验证），不超过 20 个字符。
- 团长、领队、队医、教练：不超过 20 个字符，在初次设置的时候可以不用填报，在参赛单位报项的时候具体单位填报可以直接导入到数据库中。
- 领队电话：不超过 20 个字符。
- 单位编组：选择分组管理中的分组，分组名称不超过 20 个字符。
- 男子最多填报人数、女子最多填报人数：将在 EXCEL 报项或者网络报项的时候以班为单位分别限制男子、女子报项的总人数。
- 男子每人限报几项、女子每人限报几项：用于以班为单位分别限制在报项的时候男子、女子每人报项的项目数。

你可以单击添加按钮添加单个单位，如果您的运动会参赛单位是有规律的，请勾选上批量添加，快速批量添加多个单位（图 4-15）。



添加单位

请填写添加单位的必备信息，其余信息可以在单位填报数据时一次填写。

☐ 批量添加

单位编号

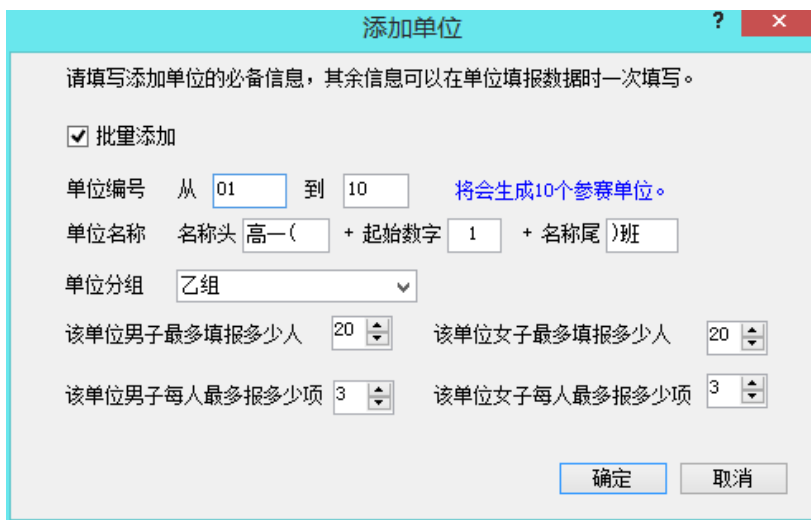
单位名称

单位分组

该单位男子最多填报多少人 该单位女子最多填报多少人

该单位男子每人最多报多少项 该单位女子每人最多报多少项

图 4-14 添加一个单位



添加单位

请填写添加单位的必备信息，其余信息可以在单位填报数据时一次填写。

☒ 批量添加

单位编号 从 到 将会生成10个参赛单位。

单位名称 名称头 + 起始数字 + 名称尾

单位分组

该单位男子最多填报多少人 该单位女子最多填报多少人

该单位男子每人最多报多少项 该单位女子每人最多报多少项

图 4-15 添加多个单位

4.5 记录管理



图 4-16 运动会记录表

单击运动会记录管理打开记录管理表。

表格中各个字段（表头）介绍。

- 项目名称：（根据项目总表中的项目选择），要和分组项目管理中的项目名称一致，例如：分组项目表中为“50M”，此处不能填写成“50 米”，否则不能找到。
- 组别：根据系统中设置的程序处理记录的工作方式有关：如果是统一记录，组别性别，例如：“男子组、女子组”；如果在系统设置的时候设置成分组记录，名称就要选择各个分组，例如：“男子甲组、女子甲组、一年级男子组、一年级女子组……”。
- 记录的类别：“会”、“校”、“区”、“县”、“市”、“省”等级别。
- 运动员姓名：用于填写破纪录运动员的姓名。
- 运动员单位：破纪录运动员的参赛单位。
- 成绩：记录成绩。
- 破纪录时间：日期型数据，填写格式例如：“2013-1-10”

4.6 导入往届记录



图 4-17 运动会记录表

点击图 4-17 中的导入往届历史记录按钮可以打开下面的窗口。

点击打开往届运动会按钮，系统自动计算上届运动会中的记录，替换成新记录，之后读入到表中，点击确定按钮保存到已经打开的运动会文件中。

需要注意的是：导入的条目和运动会记录的处理方式有关系，如果记录的处理方式为“统一记录”，那么只导入“男子组”、“女子组”这类记录。如果是分组记录，有各个分组的记录才导入。

你也可以使用 EXCEL 模板直接导入记录数据。

4.7 分制管理

设定各个名次的分数

加分标准	分制设定			
	单倍分制	双倍分制	加分标准3	加分标 ^
第1名	7	14	6	8
第2名	5	10	5	7
第3名	4	8	4	6
第4名	3	6	3	5
第5名	2	4	2	4
第6名	1	2	1	3
第7名	0	0	0	2

* 按照单倍分数填写，不加分的名次后面填写“0”。

确定 取消

图 4-18 分制管理

单击分制管理按钮，打开分制管理对话框，系统默认有 4 套加分标准，您还可以添加加分标准。系统以功能设置前 24 名加分的分值。不用加分的名次填写 0。

第5章 报 项

系统提供两套报项解决方案，一是使用 EXCEL 报项表报项导入，二是登录报项网站报项。

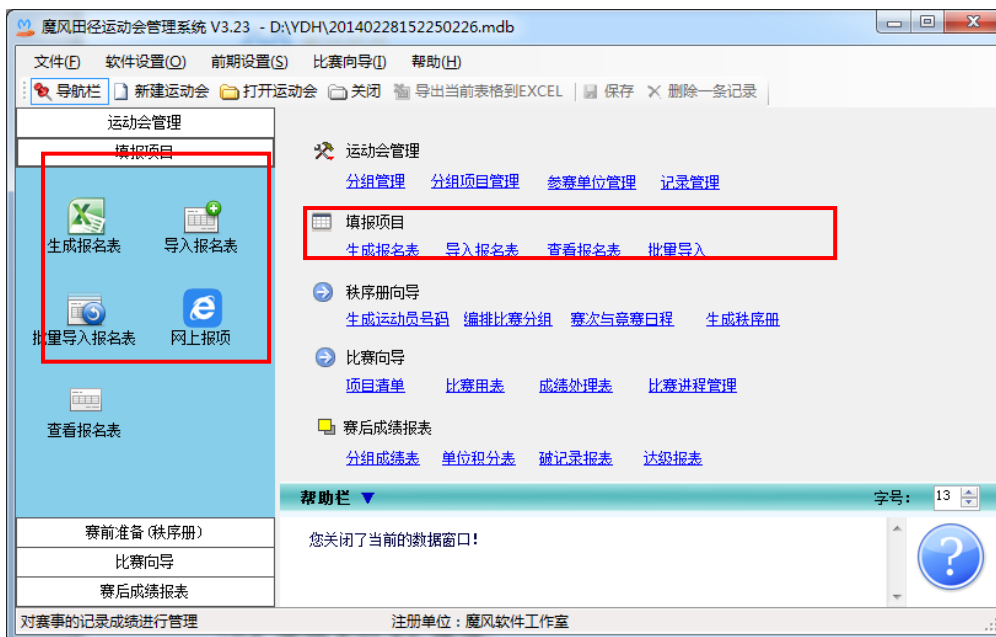


图 5-1 运动员报项相关操作

5.1 使用 EXCEL 报项

5.1.1 生成报名表

导出报名表

报名表配置：

☒ 启用Excel宏程序 ☒ 需要通过报名表采集运动员身份证号码 ☐ 直接在报名表中填入运动员号码

选择宏，必须使用微软的Excel报项。 ☒ 个人可以填报团体项目 ☐ 对参赛单位号段进行验证

保护EXCEL的密码： MF12345678

选择比赛分组：

选择	组别	文件保存路径	文件名	同组每单位每 项最多填报几 人	公告信息
<input type="checkbox"/>	甲组	D:\YDH\EXCELOUT	甲组.xls	2, 2, 4, 12, 2, 2,	【提示】使用方法：选择单位→填写
<input type="checkbox"/>	乙组	D:\YDH\EXCELOUT	乙组.xls	2, 2, 4, 12, 2, 2,	【提示】使用方法：选择单位→填写
<input type="checkbox"/>	丙组	D:\YDH\EXCELOUT	丙组.xls	2, 2, 4, 12, 2, 2,	【提示】使用方法：选择单位→填写

打开文件夹 生成的EXCEL表格项目列的宽度是 3 个字符 生成报名表 退出

5-2 生成报项表

点击生成报名表可以打开生成报名表对话框。

(1)、启用 EXCEL 宏程序 ☒ 启用Excel宏程序，EXCEL 宏程序是运行在 EXCEL 环境中的程序代码，生成的报名报，需要使用宏来对报项的过程做限制，所以在填报项目的时候需要将宏的安全性设置为中或者低（图 5-3），生成运动会报项表的时候不用设置。

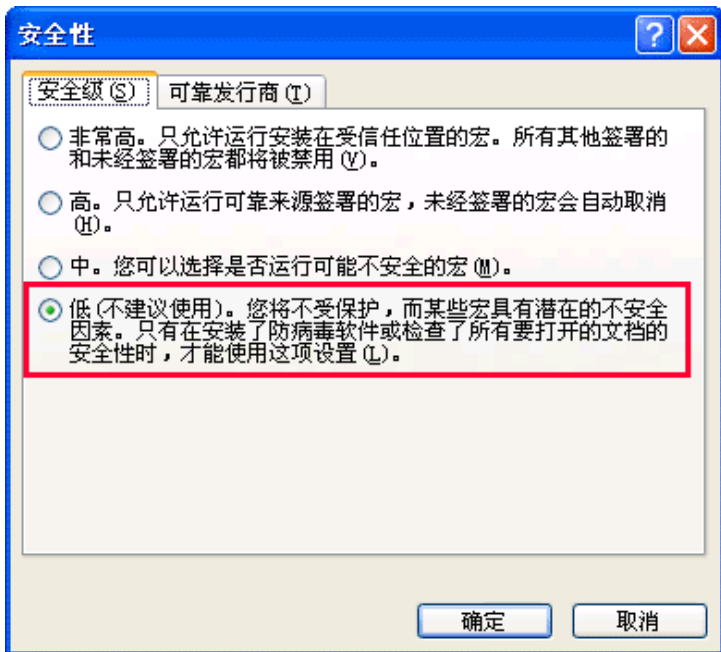


图 5-3 EXCEL2003 宏的安全性

(2)、在报名表中填入运动员的号码：

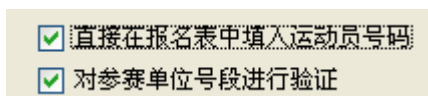


图 5—4 输入号码限制选项

在生成报项表的对话框上勾选上图中选项，参赛运动员的报名表中序号列变成了号码列，参赛单位可以自行填写运动员的号码。为了防止填写的号码重复出错，所以同时勾选对运动员号码进行限制的选项。

如果要勾选“对运动员号码限制”的选项，您需要回到[参赛单位管理中设置各个参赛单位的号码段](#) (图 5-5)。

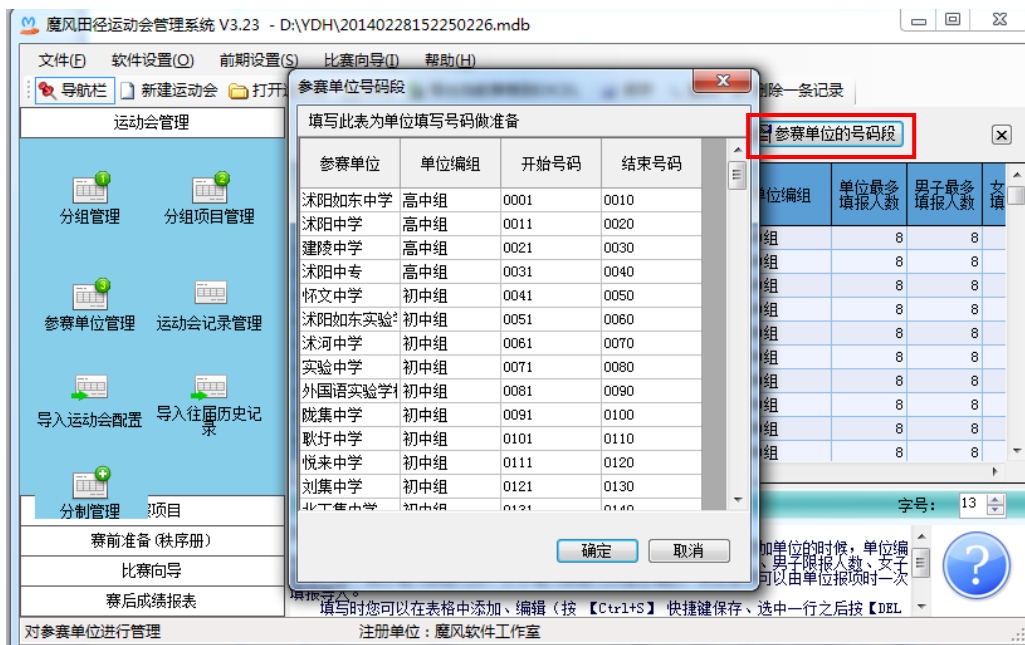


图 5-5 设置参赛单位号码段

5.1.2 报项

生成 EXCEL 的报项表,在本机上存放在图 5-6 所示的路径,管理员需要将文件放在单位网站、群空间、网盘等地方,各个参赛单位就可以复制下载报名表报项了。

文件保存路径
D:\YDH\EXCELOUT
D:\YDH\EXCELOUT

图 5-6 号码存放的路径

报项时如果需要使用宏对报项的过程做限制,就必须使用微软的 office 中的 EXCEL,并且打开的时候启用宏(图 5-7、图 5-8),如果不需要限制,您也可以使用类似的 WPS OFFICE 这类软件报项。这类软件中没有宏程序,报项表的格式需要和系统生成的一致,才能正确导入。

(1)、对于 Excel2003 用户,报项的时候需要修改宏的安全性为中或者低,EXCEL2007 需要启用所有宏。如果在 Excel 2003 中设置宏的安全性为中,那么开启报项表的时候需要点击启用宏的按钮。

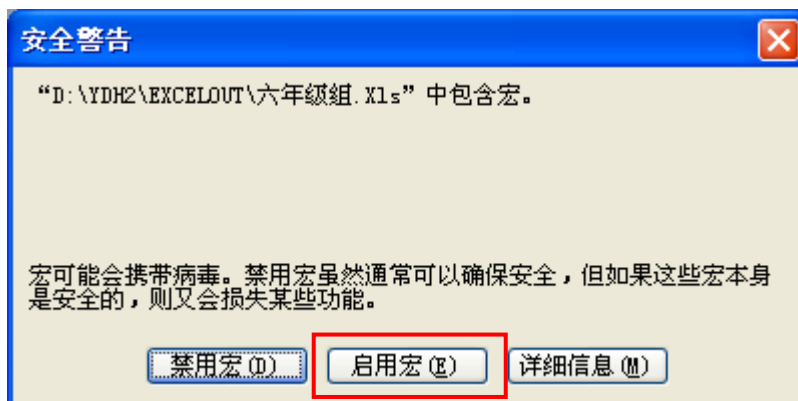


图 5-7 EXCEL 2003 启用宏

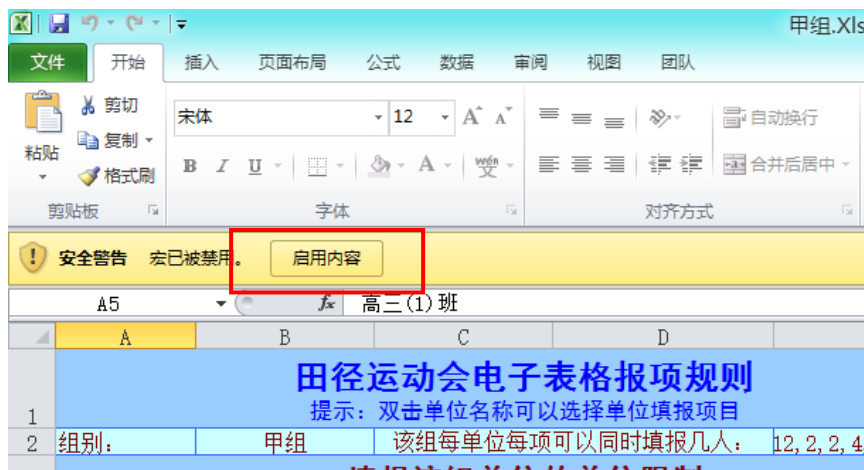


图 5-7 EXCEL 2010 启用宏的警告

(2)、填报项目

打开一个 EXCEL 格式的分组的报项表,您会发现里面有两个工作表(图 5-9),一个是分组的名称,一个是报项规则表。开启宏后,你可以双击报项表中的项目名称,选择单位名称,自动切换到分组报名表开始报项。

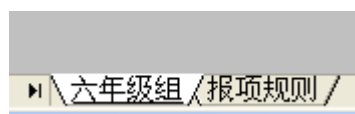


图 5-9 报项表的工作表

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	参赛单位			备注									
2	团长			队医									
3	领队			电话									
4	教练			【提示】使用方法: 选择单位→填写姓名→双击姓名后面的单元格填报									
5	组别	序号	姓名	60米	100米	200米	400米	跳高	跳远	垒球	4×100米接力	广播体操	20*30抱球
6	混		团体										
7	男		团体										
8	男	*											
9	女		团体										
10	女	*											

图 5-10 报项表

下面是开启宏之后的报项方法

第一步: 在**报项规则表**中双击选择参赛单位。

第二步: 填报团体项目。在男女的团体项目后面白色的单元格中双击, 后面的单元格变成 ☒ , 就报项成功了。在有星号 ☐ 的单元格填报男女的个人项目, 先填写姓名, 在选择项目。



第三步: 保存, 保存的时候会自动新建一个文件名为参赛单位名称的文件。如果要删除一个运动员, 您直接将姓名中的文字系统会提示删除一条记录。

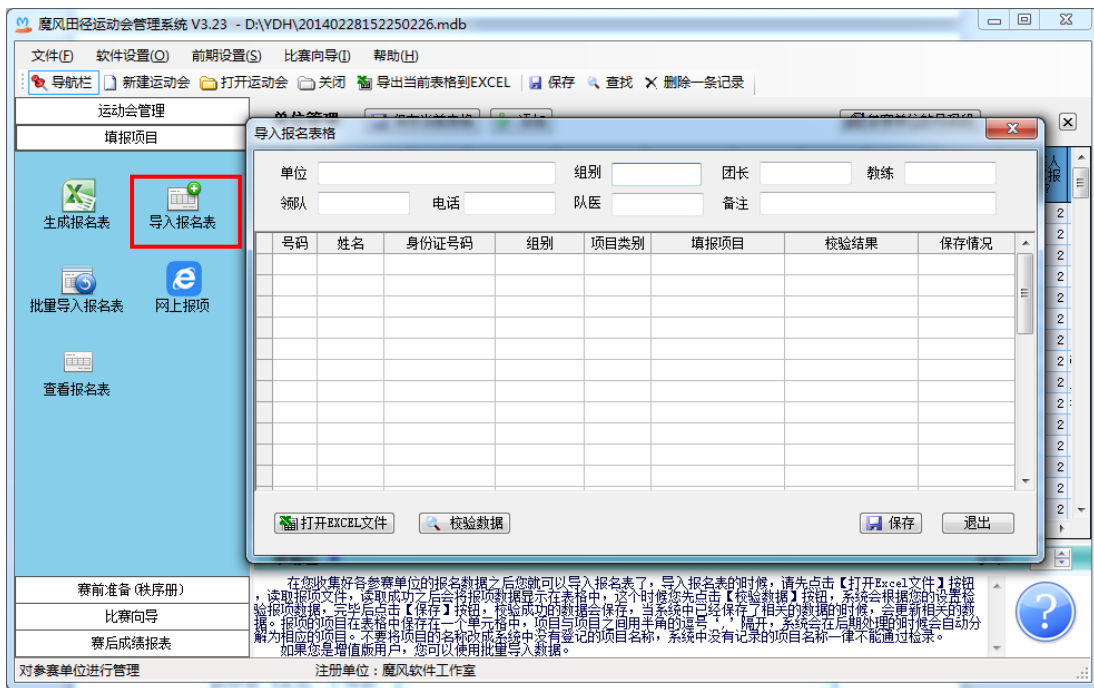
当您在带“*”，的行中录入数据的时候，系统会自动产生一条新记录（行）。

5.1.3、导入报名表。

参赛单位填报好报名表之后，就可以导入到运动会数据中了。导入有两种方法，逐份导入和批量导入。

(1) 逐份导入报名表


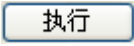
在下图中，单击导入报名表按钮，弹出导入报名表按钮。在这个界面上，先点击“打开 EXCEL 文件”按钮 ，然后在校验数据 ，系统会对填报的项目进行验证，最后点击保存按钮，凡是验证通过的报项数据，都会保存或者更新在该单位的报项数据中。

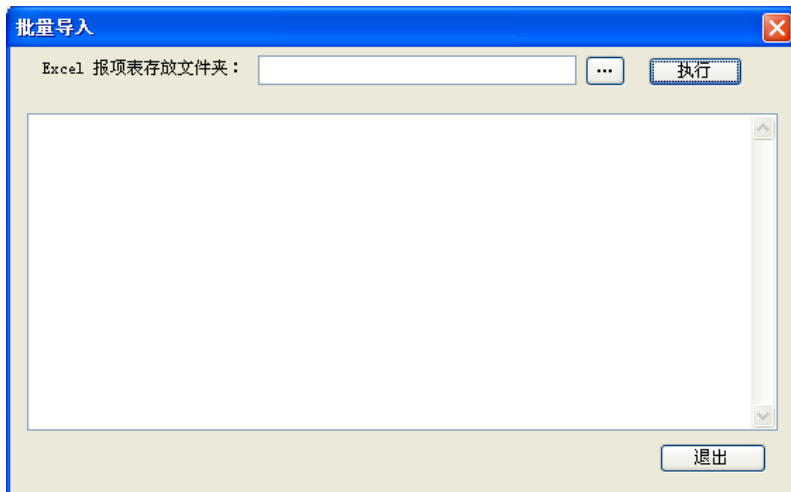


5-11 导入报名表

(2)、批量导入数据

点击批量导入报名表按钮，弹出右侧的批量导入对话框。

单击浏览按钮 ，找到存放 EXCEL 文件的位置，点击执行按钮 ，系统会处理选择的文件夹中的所有文件，验证其中的



项目，读入数据库。

5-12 批量导入报名表

5.2 网络报项

网络报项的地址是：<http://www.51ydh.net/>

5.2.1 网上报项的配置

要使用网络报项功能，您需要现在上诉网站上面注册单位名称，发布运动会信息（图 5-13）。

The screenshot shows the registration interface for 51YDH.NET. At the top, there is a navigation bar with the logo '51YDH.NET', a '首页' (Home) link, and buttons for '举办一届运动会' (Organize a sports meeting), '登录' (Login), and '注册' (Register). Below the navigation bar, the current location is indicated as '当前位置：发布一届运动会'.

The main content area is titled '填写您的注册信息，发布一届运动会。' (Fill in your registration information, publish a sports meeting). It is divided into three sections:

- 运动会管理员注册** (Sports Meeting Administrator Registration): This section includes input fields for '运动会主办单位' (Sports Meeting Organizing Unit), '网络管理用户名' (Network Management Username), '网络管理密码' (Network Management Password), and '重复输入密码' (Re-enter Password). To the right of these fields is a label '用于在51YDH登录管理的用户名' (Username for login management on 51YDH) and a strength indicator with buttons '弱' (Weak), '中' (Medium), and '强' (Strong).
- 运动会设置** (Sports Meeting Settings): This section includes input fields for '运动会名称' (Sports Meeting Name) and a dropdown menu for '运动会的级别' (Sports Meeting Level), currently set to '会级' (Meeting Level).
- 场地设置** (Venue Settings): This section includes input fields for '(直道)跑道数' (Straight Lane Count) set to '8', '比赛场地' (Competition Venue) set to '学校运动场' (School Sports Ground), '直道长度' (Straight Lane Length) set to '100' meters, and '弯道数' (Curve Count) set to '6'.

Below the venue settings, there is a '分组模式' (Grouping Mode) section with two radio buttons: '参赛单位在固定的分组' (Selected) and '参赛单位可以在不同的分组' (Not Selected). At the bottom, there is a '验证码' (Captcha) input field and a green box containing the captcha '973A'.

图 5-13 51YDH 上举办一届运动会

对于已经注册了用户，单击登录按钮，输入用户名和密码登录管理（图 5-14）。



图 5-14 网上报名单位登录
之后便进入了管理界面（图 5-15）。



图 5-15 网上报名单位功能面板

之后把之前生成的运动会文件（MDB 文件）上传到网站（图 5-16）。并设置成当前的活动文件，之后联系我 QQ 764318152，开通远程报项，就可以使用网络来填报项目了。

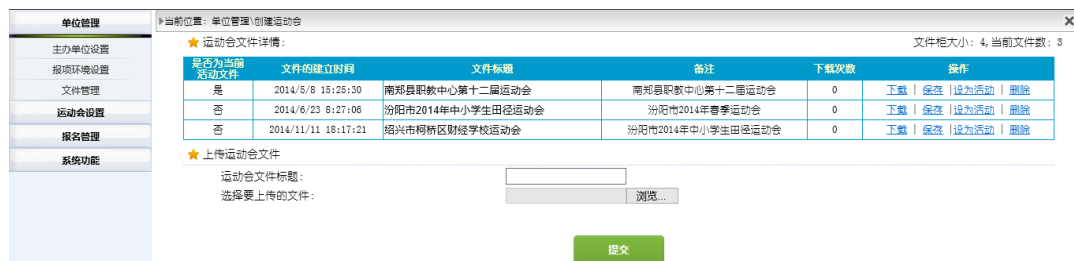


图 5-16 上传运动会数据库文件

然后进入报项管理中的参赛单位管理设定报项单位报项的密码。

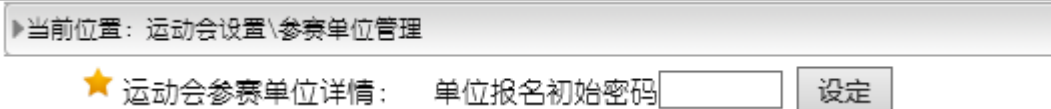


图 5-17 免单位输入的登陆链接

在高级管理中的单位管理可以找到“免单位输入的登陆链接”（下图），复制这个链接，通知报项单位使用此链接可以直接登录到该单位的报名界面。

★ 报项入口:

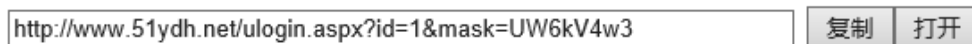


图 5-18 免单位输入的登陆链接

5.2.2 单位报项

参赛单位在收到通知链接之后登录报项。



图 5-19 选择网上报项

之后选择分组（图 5-20）。

请选择要参加比赛的分组：

城区初中组

提交

图 5-20 选择分组

选择参赛单位，输入报项密码就可以报项了（图 5-21）。

当前选择的分组：城区初中组 [退出](#)

选择单位：

苏仙中学

单位密码：

提交

图 5-21 选择参赛单位

单击报项管理，分别选择个人项目、团体项目进行填报，填报项目时，先填写姓名，选择性别，勾选项目，最后保存就可以了。保存的时候系统会对填报的项目进行验证，判断是否超出限制。如果不超出限制，就成功保存。

51YDH.NET

欢迎甲组的单位 12秋电航班 登录填报项目！ 退出

参赛单位设置

填报项目

[链接个人项目](#)

[填报团体项目](#)

[查看报名情况](#)

★ 报项面板：

当前分组：甲组

当前单位：12秋电航班

姓名：

性别：☐男 ☐女 ☒混合(必填)

身份证 号码：

填报项目：

团体接力项目：

☐4×100米接力
☐4×200米接力
☐4×400米接力

径赛项目：

☐100米
☐200米
☐400米
☐800米
☐1500米
☐3000米
☐5000米

田赛项目：

☐跳高
☐跳远
☐立定跳远
☐铅球掷远
☐三级跳远

保存项目

★ 报项情况：

当前运动会：南郑县职教中心第十二届运动会

姓名	性别	身份证号码	填报的项目	操作
冯程程	女		, 200米, 400米, 铅球掷远	编辑 删除
付荣	女		, 1500米, 铅球掷远	编辑 删除
何家勇	男		, 400米, 800米	编辑 删除
黄杰	男		, 100米, 立定跳远	编辑 删除
郭小虎	男		, 1500米, 跳远, 立定跳远	编辑 删除
何志良	男		, 铅球掷远	编辑 删除
曹万恩	男		, 400米, 跳远	编辑 删除
冯洋	男		, 100米, 200米, 3000米	编辑 删除
黄程	男		, 400米, 跳高	编辑 删除
李俊德	男		, 3000米, 铅球掷远	编辑 删除
杨世林	男		, 100米, 200米	编辑 删除
彭旭	男		, 立定跳远, 铅球掷远	编辑 删除
罗阳辰	男		, 100米, 200米	编辑 删除
张佳俊	男		, 100米, 5000米	编辑 删除

[首页](#)
[上一页](#)
[第1页, 共1页](#)
[下一页](#)
[尾页](#)

http://www.51ydh.net/user_unit/unit_personal.aspx

100%

图 5-22 网上报项面板

5.2.3 报项成功的注意事项

- (1)、管理员要上传好运动会数据文件，并设置成活动文件。
- (2)、要联系 QQ 764318152，申请试用网络报项，网站管理者许可后，在许可的时间范围内方可报项。
- (3)、管理员要设置好各个参赛单位的初始密码，各个参赛单位登录之后可以修改密码。设置初始密码可以在网站上进行，在上传数据之前可以在软件的单位管理中设置。

5.2.4、下载报项数据

所有参赛单位报项完成后，管理员登录到了管理界面，单击单位管理下的文件管理，单击完成报项的活动文件后的下载链接，下载该文件，然后使用魔风田径运动会管理系统打开这个文件。完成后续工作。

★ 运动会文件详情: 文件柜大小: 4, 当前文件数: 3

是否为当前活动文件	文件的建立时间	文件标题	备注	下载次数	操作
是	2014/5/8 15:25:30	南郑县职教中心第十二届运动会	南郑县职教中心第十二届运动会	0	下载 保存 设为活动 删除
否	2014/6/23 8:27:06	汾阳市2014年中小学生田径运动会	汾阳市2014年春季运动会	0	下载 保存 设为活动 删除
否	2014/11/11 18:17:21	绍兴市柯桥区财经学校运动会	汾阳市2014年中小学生田径运动会	0	下载 保存 设为活动 删除

图 5-23 下载文件

5.3 查看报名表



图 5-23 查看报名表

点击查看报名表按钮可以查看各个参赛单位的报项情况。也可以在这个表格中修改或者添加项目。添加项目的时候需要在表格的结尾添加新的数据。添加或者修改项目的时候项目和项目之间用半角的逗号分隔开，例如：“, 100 米, 铅球”。在添加和修改项目的时候要注意项目的名称一定要和分组管理中的名称一致。

第6章 编排秩序册

6.1 运动员号码

运动员号码的可以可以自动生成，也可以在 EXCEL 报项的时候由参赛单位

填报，参赛单位填报项目的时候已经在第 5 章 5.1 提到，本节主要讲程序生成运动员号码的方法。

1、您可以按照分组编号、参赛单位的编号、男女性别分开的方式，让程序自动生成运动员的号码（图 6-1）。

图 6-1 生成运动员号码

2、您也可以指定参赛单位的号码段，让程序自动生成运动员的号码。自定义号码段需要选中图 6-1 中的“使用号码详细规则”。就会打开对话框如图 6-2 所示。如果您在单位管理中已经设置了参赛单位的号码段，这儿是可以自动读取到表格中。

参赛单位	单位编号	填报人数	号码开头字母	开始号码	结束号码
10秋计算机班	甲组	28			
10秋电子班	甲组	16			
10秋汽修班	甲组	22			
10秋数控班	甲组	20			
10秋学前教育	甲组	12			
11春计算机1	甲组	40			
11春计算机2	甲组	32			
11春计算机3	甲组	32			
11春汽修1班	甲组	27			
11春汽修2班	甲组	30			
11春汽修3班	甲组	27			

图 6-2 自定义运动员号码段

6.2 编排比赛分组

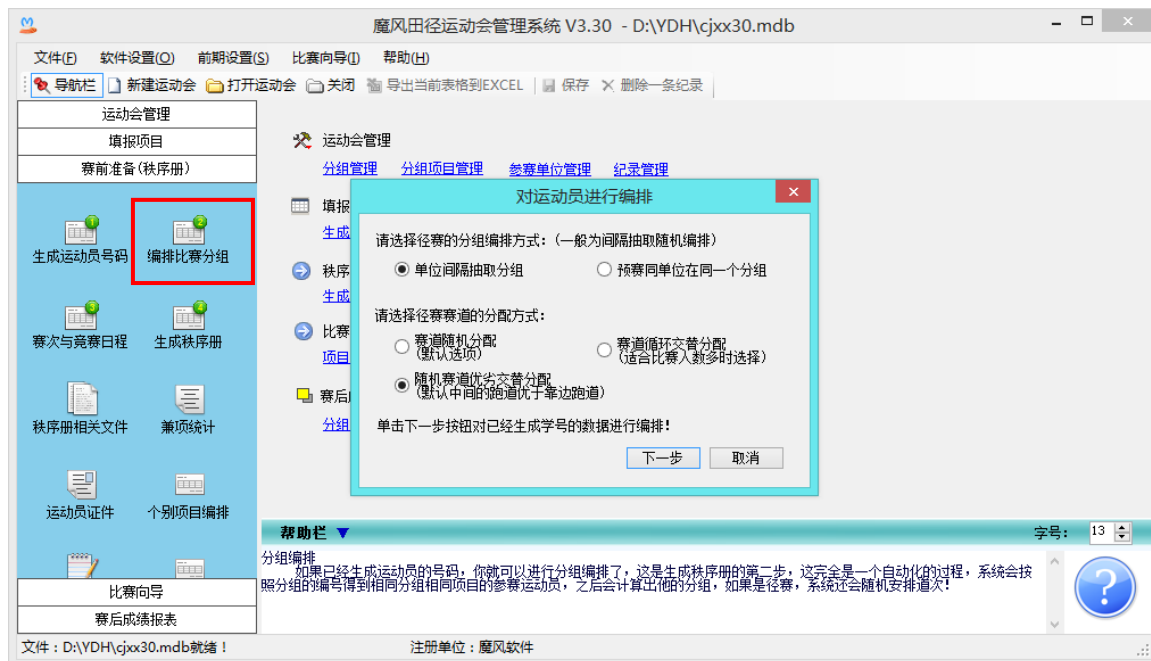


图 6-3 编排比赛分组

编排比赛分组是程序会按照您的选择抽取运动员编排分组，之后分配比赛的道次。图 6-3 中的对话框中有两组选项，您使用默认的选项点击下一步就好。

单位间隔抽取分组：尽量的保证同一个参赛单位的运动员不在同一个分组。

同单位子啊同一分组：不用抽取，按照单位排序后将运动员分在同一个分组。

道次随机分配：随机分配选手的赛道

道次循环交替分配：循环交替分配赛道，例如：每组 6 人参赛，比赛的道次按照 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 2, 3, 4, 5, 6, 1 | 3, 4, 5, 6, 1, 2 | 4, 5, 6, 1, 2, 3……循环分配给各个单位。适合各个单位报项人数相当，且达到了一定的规模。

随机道次优劣交替分配：结合道次的优劣参数，循环给各单位分配道次，避免将统一单位运动员同时占用优越或者同时差的跑道。

6.3 制作比赛日程的前期工作

当编排完成之后，系统自动进入下面的流程。

6.3.1 比赛赛次的设置



图 6-4 设置比赛赛次

程序的通过了编排必然会影响到赛次和秩序册的结果，比赛赛次的设置主要是更具比赛的人数和来确定比赛次数，赛次有以下几个选项：“预赛+决赛”、“预决赛”、“预赛+半决赛+决赛”几个选项。

6.3.2 比赛项目耗时的确定

设置了赛次之后会弹出下面的对话框，估计参加决赛的分组数。在设置好决赛分组数之后，单击下一步，设置系统根据分组项目管理中填写的单组项目耗时计算比赛要用的时间。



图 6-5 参加决赛的分组数预算

比赛项目花费时间预算

各项目比赛耗时(分钟)

组别	项目名称	赛次	参赛人数	分组数	预计比赛时间
女子乙组	400米	预赛	68	12	48
女子甲组	400米	预赛	41	7	28
女子甲组	200米	预赛	58	10	40
男子乙组	4×100米接力	预赛	15	3	27
女子甲组	100米	预赛	70	9	27
男子乙组	200米	预赛	67	12	48
男子乙组	100米	预赛	94	12	36
女子乙组	100米	预赛	71	9	27
男子甲组	4×200米接力	预赛	20	4	40
男子甲组	4×100米接力	预赛	20	4	36
女子乙组	200米	预赛	52	9	36
男子乙组	4×200米接力	预赛	15	3	30
女子甲组	4×100米接力	预赛	17	3	27
女子甲组	4×200米接力	预赛	17	3	30

提示:
项目耗时的计算方法是分组数和每组要用的时间,你可以在分组项目管理中设置。
如果是全能项目,在系统设置下的系统默认全能项目设置中修改!

确定 取消

图 6-6 比赛时间的预算

6.3.3 比赛日期的制定

完成了前面的步骤,之后点击赛次与竞赛日程按钮,制定比赛的日程。比赛日程的安排,首先设定比赛的时间。如果日程中已经设置的时间,您可以选择更新日程,用新的时间替换旧的时间,或者选择清空旧的日程,重新设置。

竞赛日程安排

☒ 更新日程 ☐ 清空旧的日程

竞赛开始时间: 2013/ 3/20

竞赛结束时间: 2013/ 3/23

确定

图 6-7 设置比赛时间

6.3.4 比赛作息时间的设定

选择比赛时间设定，定义比赛的开始时间和结束时间，以及每天的作息时间表；在比赛开始时间中预留比赛的开幕式时间在比赛结束时间中预留闭幕时间。

图 6-8 设置比赛的作息时间表

6.3.5 设置裁判组、场地、项目之间的关系

图 6-9 设置裁判组、场地之间的关系

在图 6-9 中的模块需要设置好这次比赛的裁判组，设置场地，以及各裁判组负责的场地。例如上图中：“径赛裁判组”负责的场地是“径赛跑道”。

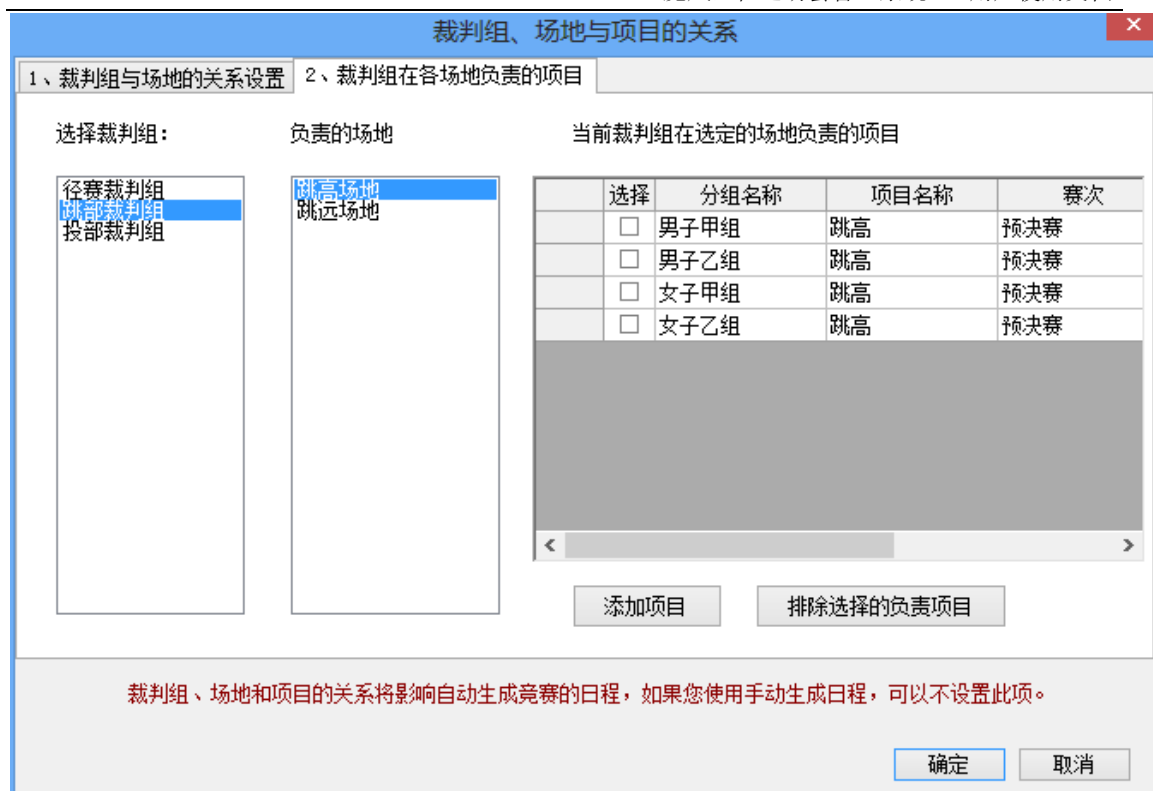


图 6-10 设置裁判员、场地、项目之间的关系

设置好裁判员和场地关系后，单机上方的“裁判员在各场地负责的项目”选项卡，设置裁判员、场地、项目之间的关系。

例如图 6-10 中：“跳部裁判组”在“跳高场地”负责的项目有：男子甲跳高、男子乙组跳高、女子甲组跳高、女子乙组跳高。

可以使用图 6-10 中表格下方的

添加项目

排除选择的负责项目

按钮添加

项目、和删除项目。

6.4 可视化日程编排

完成 6.3 中的设置或者单击赛次与径赛日程 [赛次与竞赛日程](#) 链接，可以打开可视化日程编辑器。

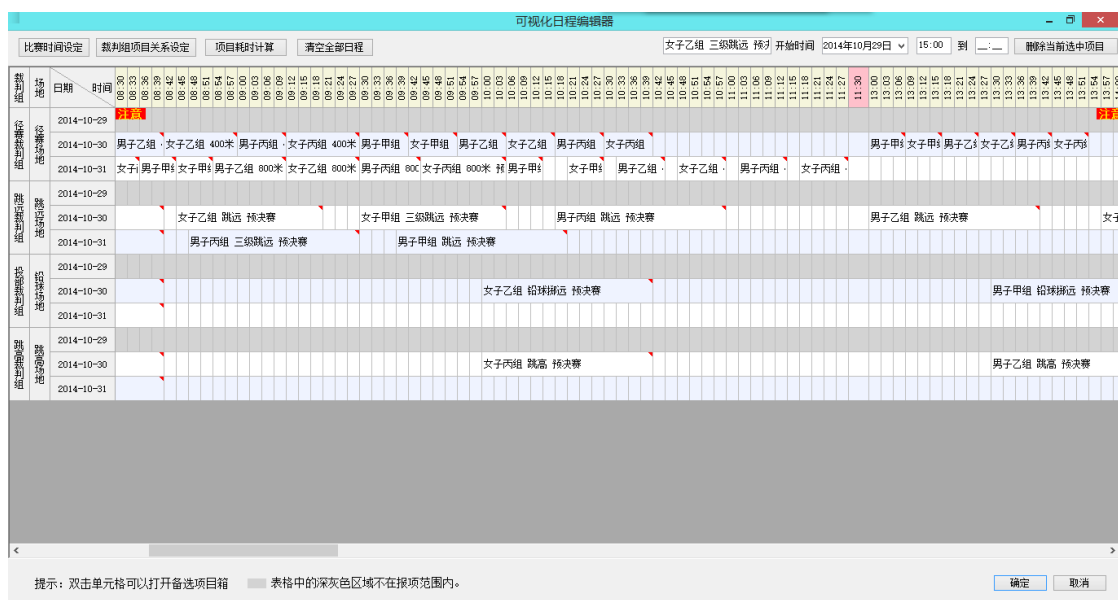


图 6-10 可视化日程编辑器

6.4.1 表格介绍:

在可视化日程编辑器的表格中，左侧分别是裁判组、以及裁判组负责的场地和比赛日期，上方是比赛的时间。

图 6-10 的日程表格中，灰色的区域，是休息时间，其他颜色的位置是比赛时间段。双击这些格子，会弹出备选项目对话框。



图 6-11 备选项目

6.4.2 项目添加：

图 6-11 中双击其中的一个项目，可以将选中的项目添加到选中的格子所在的时间段（图 6-12）。你可以连续双击，依次向后添加，直至后面的时间不够用，系统自动提示。

裁判组	场地	日期 \ 时间	08:00	08:05	08:10	08:15	08:20	08:25	08:30	08:35	08:40	08:45	08:50	08:55
			08:00	08:05	08:10	08:15	08:20	08:25	08:30	08:35	08:40	08:45	08:50	08:55
径赛裁判组	径赛跑道	2013-03-20												
		2013-03-21	男子甲组 100米 预赛											
		2013-03-22												
		2013-03-23												

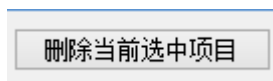
图 6-12 添加了一个项目

在添加项目的时候，系统自动计算当前的比赛在人员调度、场地安排上面是否有冲突。

6.4.3 项目删除：

已经编排的项目，需要重新编排时间的时，就需要删除项目重新安排时间。删除项目的方法是：

- 选中格子中需要删除的项目。
- 单击可视化日程编辑器窗口右上角的“删除选中项目按钮”



，也可以在表格中选取一个矩形区域，同时删除多个项目的时间设置。

6.4.4 项目的移动修改：

在表格中单击右键会弹出一个菜单，您可以选择延长和缩短比赛的时间（图 6-13），或者您可以移动当前的项目。



图 6-13 右键菜单

6.5 生成秩序册

生成秩序册时，最好选择生成 EXCEL 的秩序册，在 EXCEL 中排版很方便。
大部分选项保持默认就可以了，要注意的是，生成的秩序册有两个选项：

☒ 按照分组和项目编号排序 ☐ 按照径赛的日程排序

，如果选择按照分组和项目编号排序，您需要设置好分组编号以及分组项目的编号。如果不选择按照日程生成报名表，您需要设置好比赛的日程。

在所有的单位都填报结束后，执行了号码编排、分组编排、赛次和竞赛日程编排以后可以使用本模块生成秩序册。

秩序册格式： 秩序册支持WORD和EXCEL，请在保存时选择！

标题字号： 18 字体： 黑体 ☒ 加粗

小标题字号： 14 字体： 仿宋

正文字号： 12 字体： 仿宋

☒ 号码对照表：

☒ 显示标题 ☒ 显示项目

正文每行显示多少列 9 显示项目时选择WORD建议设置列数为6，EXCEL建议设置成9

☒ 项目分组表：

分组中包含的内容： ☒ 号码 ☒ 姓名 ☐ 姓名号码串 ☒ 单位

☒ 按照径赛的日程排序 ☐ 按照分组和项目编号排序

☒ 竖表样式 ☐ 横表样式

正文每行显示多少列 9 显示全部项目时建议把列数设置成 9

☒ 竞赛日程表

生成 取消

图 6-14 生成秩序册

点击图 6-14 之后，系统会在将秩序册生成存放在 EXCEL 或者 WORD 文件中。

第7章 比 赛

7.1 比赛用表

7.1.1 比赛用表的生成

单击比赛用表按钮（图 7-1），就会打开比赛用表窗口（图 7-2）。

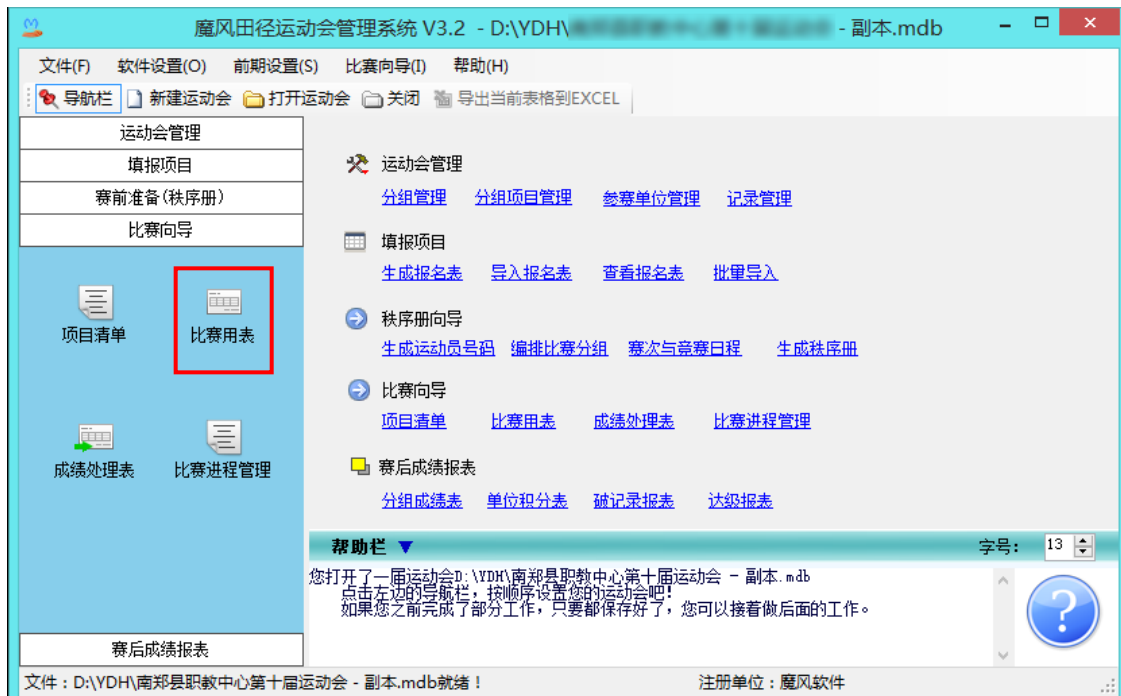


图 7-1 比赛用表按钮

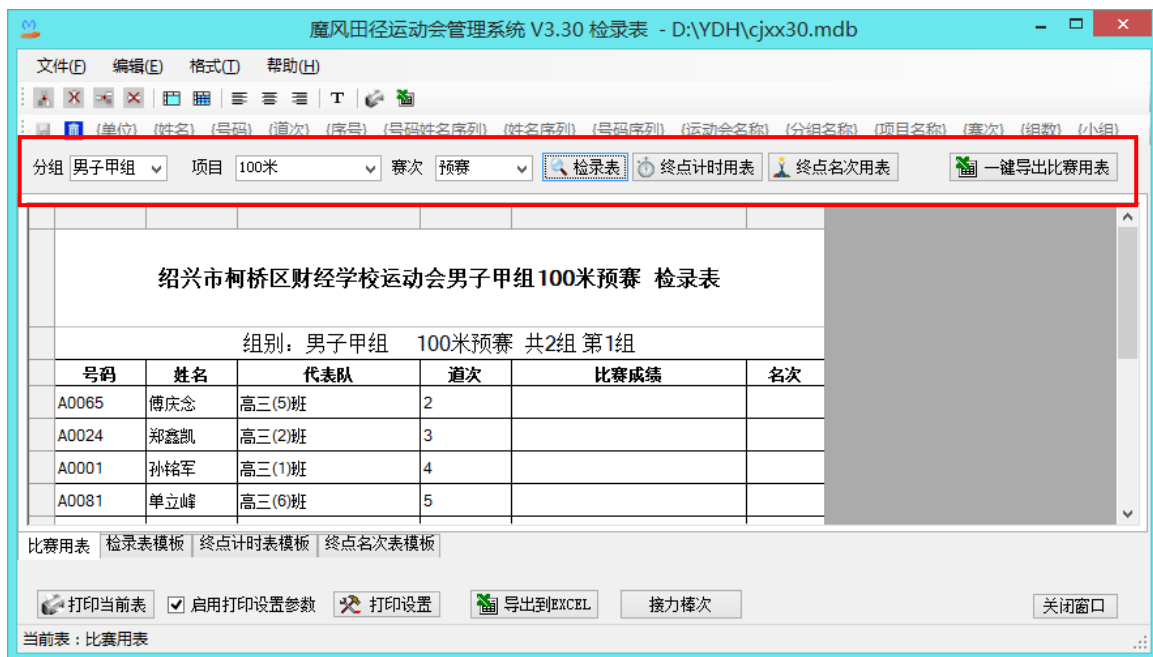
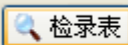
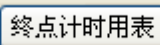
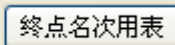



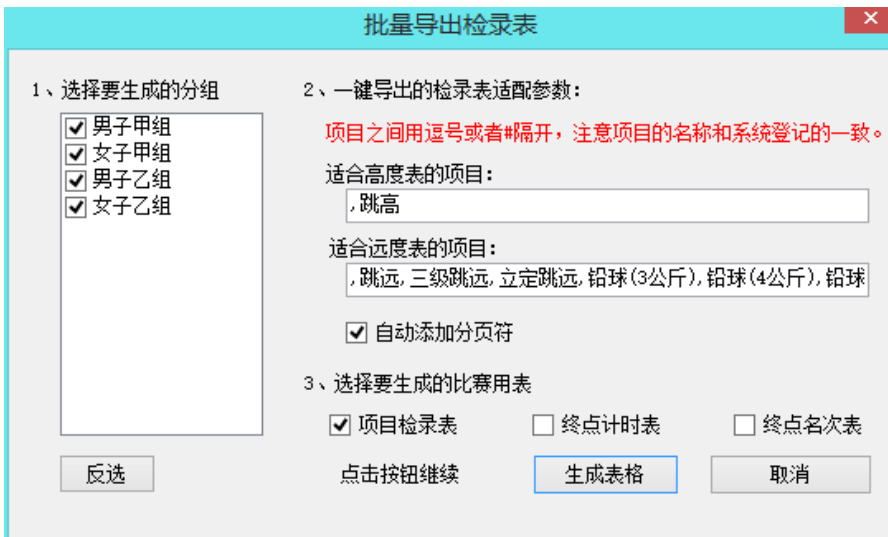
图 7-2 比赛用表窗口

您可以选择分组、分组项目、赛次之后点击检录表、终点计时表、终点名次表按钮   。生成相应的表格。

注意

- 如果没有自定义模板，遇到了田赛项目，检录表的赛次的格子数量可以在系统默认项目设置中修改。
- 您也可以单击下方的模板选项卡，自定义检录表、终点名次表和终点计时表的模板。

您还可以点击 ，导出全部的表格（**批量导出的表格格式固定，不能按照自定义的模板生成**）。对于田赛项目的检录表由于高度表和远度表的格式不一样，系统自动生成时候需要在高度表中填写适合高度表的项目的名称，远度表中填写时候远度表的项目名称，项目与项目之间用半角的逗号隔开。



批量导出检录表

1、选择要生成的分组

- ☒ 男子甲组
- ☒ 女子甲组
- ☒ 男子乙组
- ☒ 女子乙组

2、一键导出的检录表适配参数：

项目之间用逗号或者#隔开，注意项目的名称和系统登记的一致。

适合高度表的项目：
跳高

适合远度表的项目：
跳远, 三级跳远, 立定跳远, 铅球(3公斤), 铅球(4公斤), 铅球

☒ 自动添加分页符

3、选择要生成的比赛用表

☒ 项目检录表 ☐ 终点计时表 ☐ 终点名次表

反选 点击按钮继续 生成表格 取消

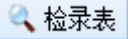
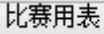
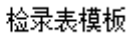
图 7-3 一键导出比赛用表

7.1.2 比赛用表模板的定义

你可以使用自定义模板来生成自己需要的特殊格式的模板（图 7-4）。

运动会男子甲组跳远预决赛 检录表													
组别：男子甲组 跳远预决赛 共4组 第1组													
号码	姓名	代表队	序号	比赛成绩								名次	
				1	2	3	最好	排序	4	5	6		
0102		12春电子1班	1										
0193		12春计1班	2										
0317		12春汽修2班	3										
0001		11秋电子班	4										

图 7-4 模板生成的表格

如果需要自定义检录表，您需要先单击检录表按钮 ，然后单击检录表模板选项卡  ，切换到检录表编辑模式（图 7-5）。

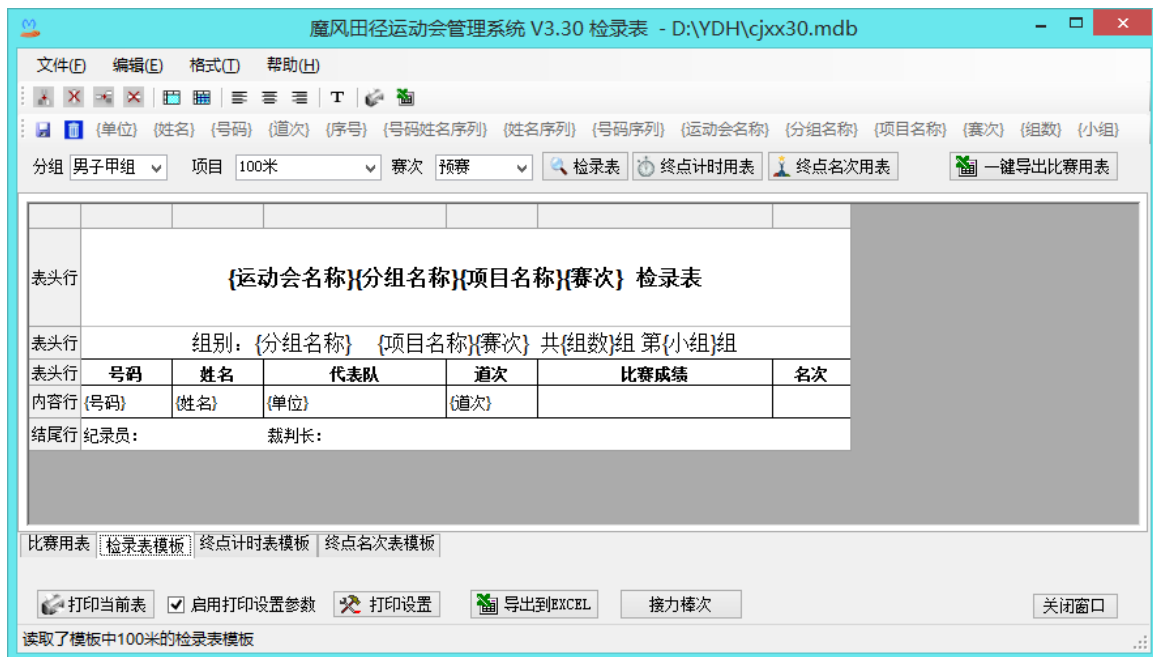







图 7-5 检录表的模板编辑

表格中添加域：

域是由大括号括起来的字符串。在表格上方的工具栏中，又能够处理的域按钮     ，选中表格，单击相应的按钮，可以添加域。域在生成检录表的时候会被替换成相应的字段值。能够使用的域包括“单位、姓名、道次、号码、分组名称、赛次、运动会名称、项目名称、分组名称、组数、和小组数”。

修改模板的格式：

您可以在模板中添加行或者列，录入表头的文字，设计表头或者表的内容行。您还可以调整行高与列宽。在操作时，您要分清表头行、内容行和结尾行。

模板的保存：

使用快捷键 **【Ctrl+S】** 保存模板，或者单击工具栏上的保存按钮来保存模板。存贮额模板，单击生成检录表之后，系统会按照模板格式生成检录表。

模板的清除：

单击文件菜单选择清除模板，清除当前选中的模板。清除了当前模板，系统会按照自动的模式生成模板。按照系统默认方式生成速度较快。

特别提示：接力项目在模板中不支持读取接力的帮次

7.2 成绩处理

单击比赛用表按钮（图 7-6），就会打开比赛用表窗口（图 7-7）。

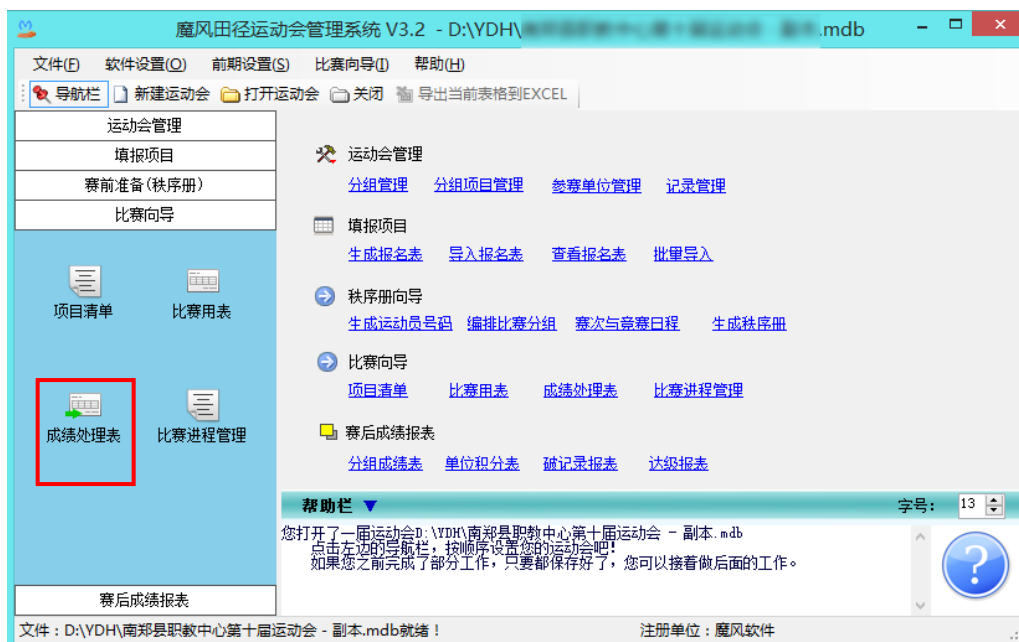


图 7-6 成绩处理表按钮

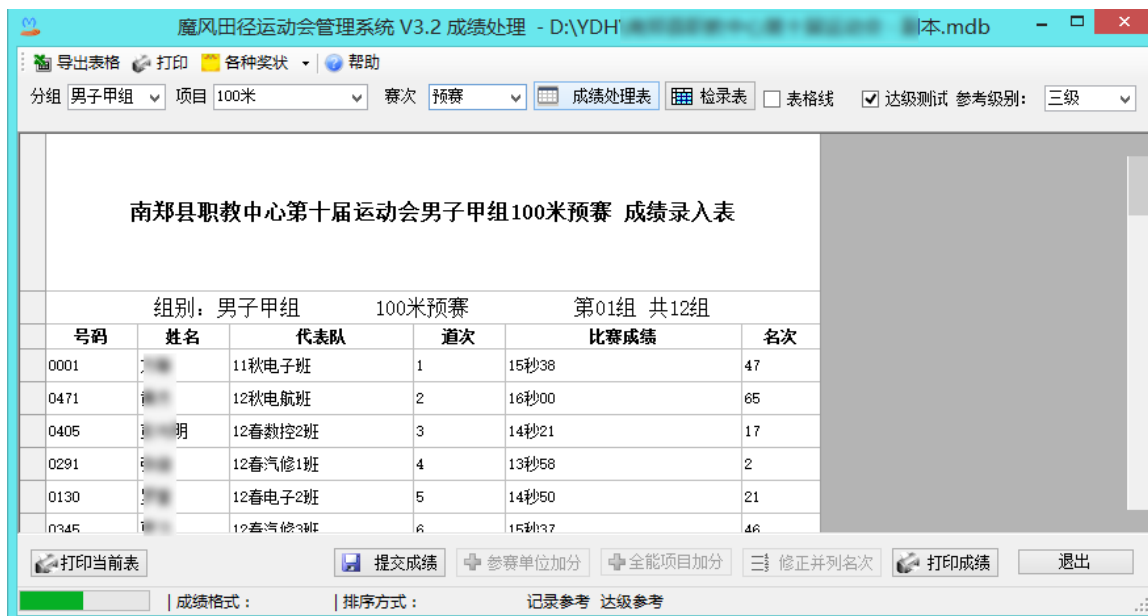
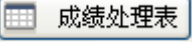



图 7-7 成绩处理表

7.2.1 成绩的录入

点击成绩处理表按钮 ，查询当前选择的项目分组表格，然后将成绩录入到成绩处理表中的比赛成绩列下。录入的成绩会自动转换。

例如：当前的成绩格式为 

录入 12:34、12.34、12" 34 甚至 12*34 等都可以转换成##秒## 的格式;

如果是“##分##秒##”的格式，要输入 12 分 34 秒 05，您可以输入 12'34"5 或者 12M34S5、12:34:5 也可以，只要数字之间间隔一个字符就好了；

如果您要输入 2.56M，成绩的格式设置成#.##M 您只需用输入 2.56, 后面的单位都会自动添加的，2.56 秒、2.56kg 都是一样的！

7.2.2 成绩的排序

成绩的排序是按照系统设置的分组项目管理中的排序方式处理的，成绩排序包括顺序和倒序。具体可以在成绩处理窗口下方看见排序的方式。如果排序不正确，可能是排序的方式错误，或者成绩的格式错误。

成绩的格式错误举例：

铅球的成绩格式设置成了#.##米，运动会的成绩出现了10.20米和9.20米，如果是倒叙，9.20米排在了10.20米的前面。那么您需要将成绩的格式在分组项目管理中修改成##.##米。

7.2.3 查看记录和达级数据窗口

成绩处理窗口的状态栏上面有这些信息

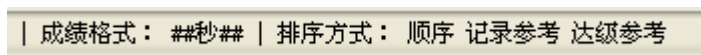


图 7-8 状态栏上的信息



纪录组别：

男子

▼

设置

	纪录类别	成绩	单位加分

☒ 达级测试

参考级别：

三级

▼

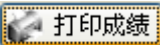
	级别	成绩	单位加分
	国家健将级	10.25秒	25
	健将级	10.50秒	20
	一级	10.93秒	15
	二级	11.74秒	10
	三级	12.64秒	5
	少年级		2

图 7-9 记录和达级窗口

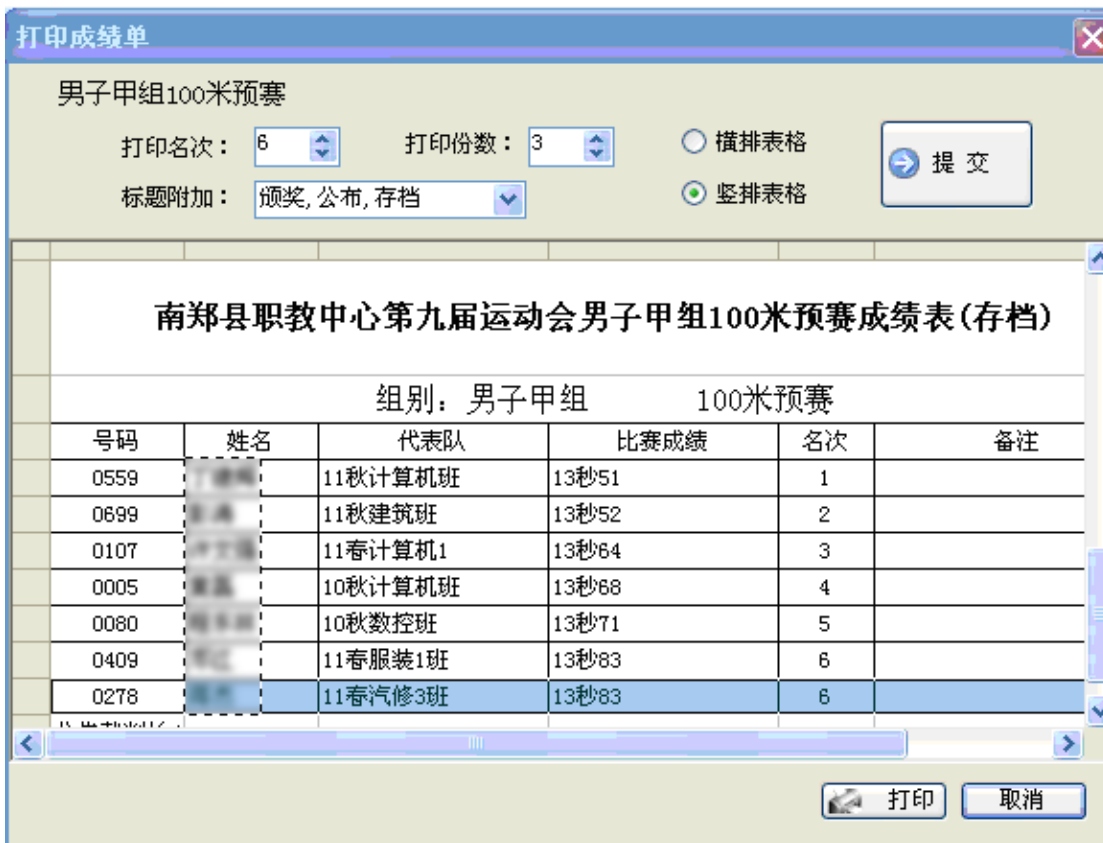
窗口的右侧有当前项目的记录和达级床后。如果您没有找到记录，可能是前期设置的记录处理方式不对，您可以选择记录的组别，或者查看一下记录表中有没有设置当前项目的记录，分组名称设置的什么，您的软件设置中的记录的处理方式是“分组记录”还是“统一记录”。

在成绩处理时统一记录将查找, 组别为男子组或者女子组的记录。分组记录将查找当前分组名称完全匹配的记录。

7.2.4 成绩的打印

点击成绩打印按钮，弹出打印成绩单对话框，您可以选择打印的分数，设置每份上的标题，表格的样式之后提交，生成表格。

对于表格的行高和列宽，可以在图 7-10 中的表格中，拖动行头或者列头来调整。



打印成绩单

男子甲组100米预赛

打印名次: 6 打印份数: 3 ☐ 横排表格 ☒ 竖排表格

标题附加: 颁奖, 公布, 存档

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组100米预赛成绩表(存档)

组别: 男子甲组 100米预赛

号码	姓名	代表队	比赛成绩	名次	备注
0559		11秋计算机班	13秒51	1	
0699		11秋建筑班	13秒52	2	
0107		11春计算机1	13秒64	3	
0005		10秋计算机班	13秒68	4	
0080		10秋数控班	13秒71	5	
0409		11春服装1班	13秒83	6	
0278		11春汽修3班	13秒83	6	

图 7-10 打印成绩

7.2.5 同名次的处理

如果在田赛比赛中出现了并列名次(图 7-11)。

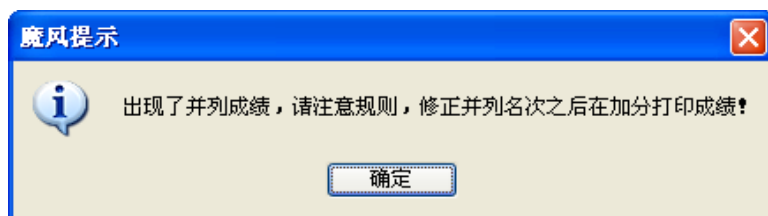



图 7-11 出现并列名次

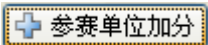
您可以单击修正并列名次按钮。打开修正并列名次对话框，在表格中（图 7-10）校验名次下填写实际的名次，确定后，再次系统会自动提交成绩，名次得到修改。

运动员号码	运动员姓名	项目	运动员单位	比赛成绩	名次	破记录	校验名次
0706	张超	跳高	11秋建筑班	1.33M	1	否	1
0605	张超	跳高	11秋汽修班	1.33M	1	否	2
0086	张超	跳高	10秋数控班	1.32M	3	否	3
0281	张超	跳高	11春汽修3班	1.32M	4	否	4
0033	张超	跳高	10秋电子班	1.31M	5	否	0
0331	张超	跳高	11春电子2班	1.30M	6	否	0

图 7-10 出现并列名次

7.2.6 参赛单位加分

当决赛结果出来之后，您可以给参赛单位加分。单击参赛单位加分按钮

，弹出图 7-11 所示对话框。


参赛单位加分

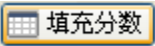
男子甲组跳高预决赛 录取名次: 6 选择分制: 单倍分制

运动员号码	运动员姓名	项目	运动员单位	比赛成绩	名次	破记录	达级	预加分
0706	陈建	跳高	11秋建筑班	1.33M	1	否	否	6
0605	陈修	跳高	11秋汽修班	1.33M	2	否	否	0
0086	陈修	跳高	10秋数控班	1.32M	3	否	否	5
0281	陈修	跳高	11春汽修3班	1.32M	4	否	否	4
0033	陈修	跳高	10秋电子班	1.31M	5	否	否	3
0331	陈修	跳高	11春电子2班	1.30M	6	否	否	2

☐ 破记录按双倍的名次分数加分 ☒ 并列名次取平均平均分数
☒ 破记录按照所破记录最高分数加分
☐ 破记录按照所破记录级别分数加上名次分数加分

图 7-11 给参赛单位加分

加分的时候，您需要设置好分数，单击分数设置按钮 ，弹出设置分数的对话框（图 7-12），您可以设置多套加分方案，加分的最多名次是前 24 名。

设置好加分分数后，在图 7-12 的对话框上选择需要加分的名次 **录取名次: 6**，之后点击  填充分数按钮，自动填充分数。最后单击确定保存分数。

名次	单倍分制	双倍分值	加分标准3	加分标准
第1名	7	9	6	8
第2名	5	7	5	7
第3名	4	6	4	6
第4名	3	5	3	5
第5名	2	4	2	4
第6名	1	3	1	3
第7名	0	2	0	2

* 按照单倍分数填写，不加分的名次后面填写“0”。

确定 取消

图 7-12 分数设置

7.2.7 奖项的打印

导出表格 打印 生成奖状 破纪录捷报 帮助

分组 男子甲组 项目 跳高 赛次 预决赛

图 7-13 打印奖状

在菜单上选择各种奖状——比赛成绩奖状，可以打开生成奖状的对话框

男子甲组跳高预决赛 生成奖状的名次: 8

奖状模板: S:\SPSMS\增值版本\Install\Debug\Temp\奖状模板A4.DOC 浏览 编辑当前模板

单位	姓名	运动会名称	分组	项目	赛次	成绩
高三(3)班	肖州峰	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.55M
高三(6)班	单立峰	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.50M
高三(2)班	胡裕锋	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.45M
高三(2)班	吴林斌	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.40M
高三(4)班	周建淼	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.34M
高三(13)班	施佳波	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.34M
高三(3)班	吴少波	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.32M
高三(6)班	洪河杨	绍兴市柯桥区	男子甲组	跳高	预决赛	1.22M

生成奖状 取消

图 7-14 生成奖状对话框

选择需要生成的名次，点击生成奖状按钮 **生成奖状**，系统会将奖状生成在 WORD 中，您可以使用找到奖状模板进行编辑。模板的样式将确定最终生成的奖状的样式。

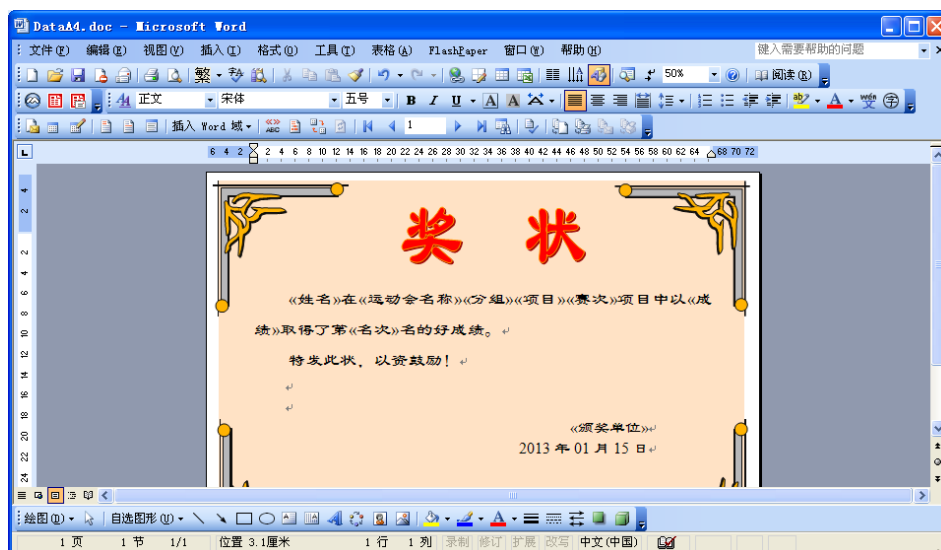


图 7-15 奖状模板

7.2.8 决赛的编排

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组100米预赛 成绩表

号码	姓名	代	名次	备注
3559	丁建刚	11秋计算机班	1	
3699	张清	11秋建筑班	2	
3107	许文强	11春计算机班	3	
3005	黄磊	10秋计算机班	4	
3080	黄磊	10秋数控班	5	

图 7-17 决赛的编排

预赛成绩提交之后，会弹出对话框，提示输入多少名之前的运动员参加决赛（图 7-17），数据决赛数据之后，单击确定按钮，对决赛进行编排。

7.2.9 全能项目的加分

对于大赛中遇到了全能项目，需要给全能项目加分，您需要现在主界面上选择自定义评分管理，设置好全能项目的加分标准。之后再成绩处理的时候程序自动算好各个小项的分数，当全能的各个小项成绩全部出来之后，就可以计算全能名称，给参赛单位加分了。

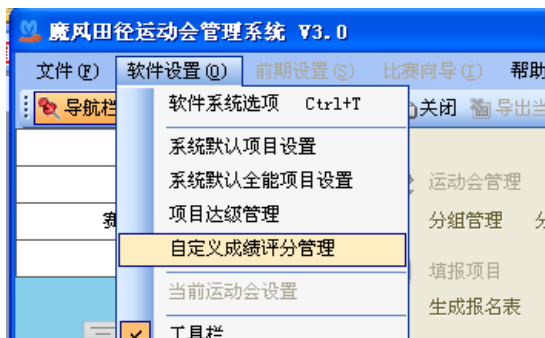


图 7-18 自定义评分管理

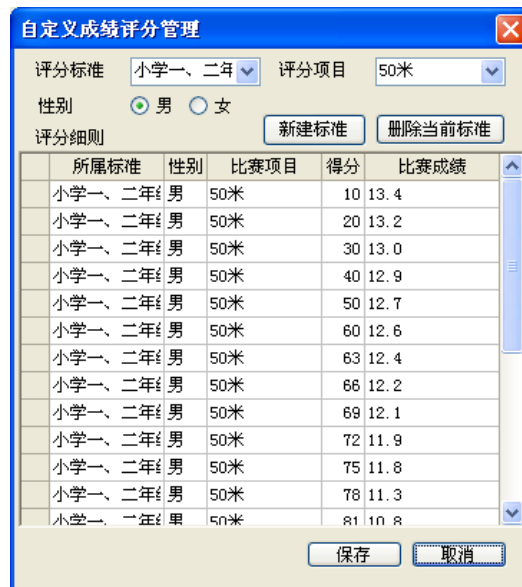


图 7-19 自定义评分管理

如果要正确给全能项目评分，您需要在评分管理中建立名称和全能小项名称一致的评分项目的标准。例如图 7-20 中的全能项目“短跑全能-100M”，需要在评分管理中找到相应的标准中的 100M 的评分细则，如果评分管理中设置的是 100 米，是不能找到评分细则的。



图 7-20 小项的评分

当全能项目的成绩都已经计算了，您可以单击图 7-19 的总成绩表，“短

跑全能总成绩表”，您会打开如图 7-21 的成绩表。



图 7-21 全能的成绩表

7.3 赛点局域网功能

7.3.1 开启远程服务功能



图 7-22 联网处理按钮

在赛点组建局域网功能能够实现在比赛的过程中多台计算机录入比赛成绩、管理检录和成绩语音播报、支持单独的计算机联网处理奖状数据。要开启

上诉功能，需要你购买网络版本的加密狗。插上加密狗单击图 7-22 所示“联网处理”按钮，会弹出联网处理对话框。

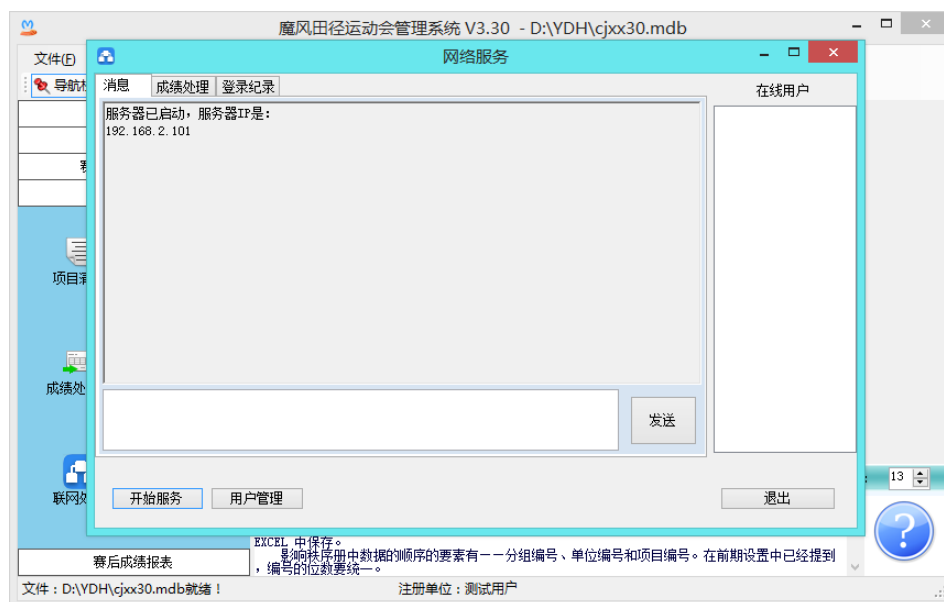



图 7-22 联网处理对话框

单击开始服务对话框，这是就这台计算机就能够给网络中的客户端提供运动会服务。这是可以使用用户管理来管理来设置处理成绩、管理广播的用户。

7.3.2 运行客户端

客户端计算机通过局域网连接服务器。需要获取已经开启服务的服务器 IP。之后运行程序  MorfungClient.exe，打开对话框如下图所示。填写服务器 IP，连接服务器。

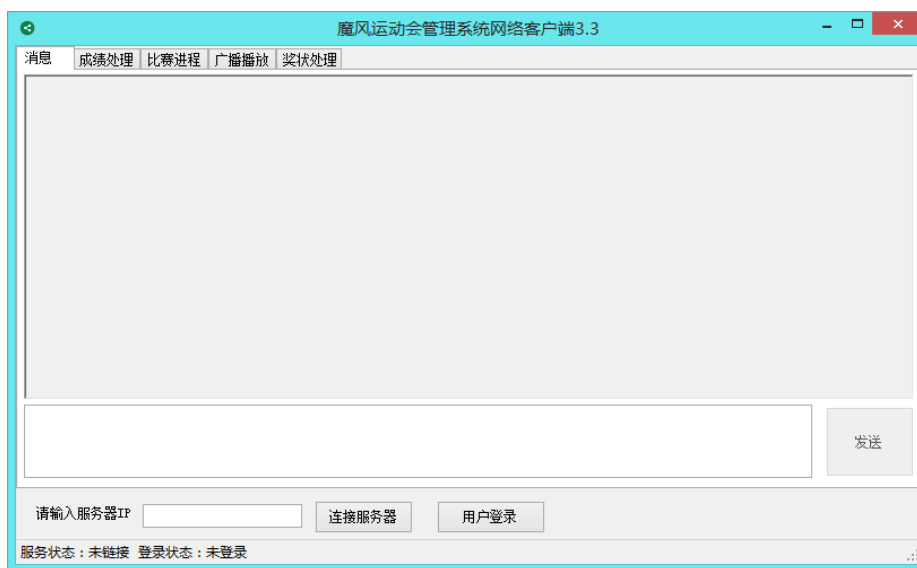


图 7-23 联网处理客户端程序

7.3.3 联网处理成绩

切换成绩处理选项卡（图 7-24），单击下方的用户登录按钮，以成绩管理员身份登陆。

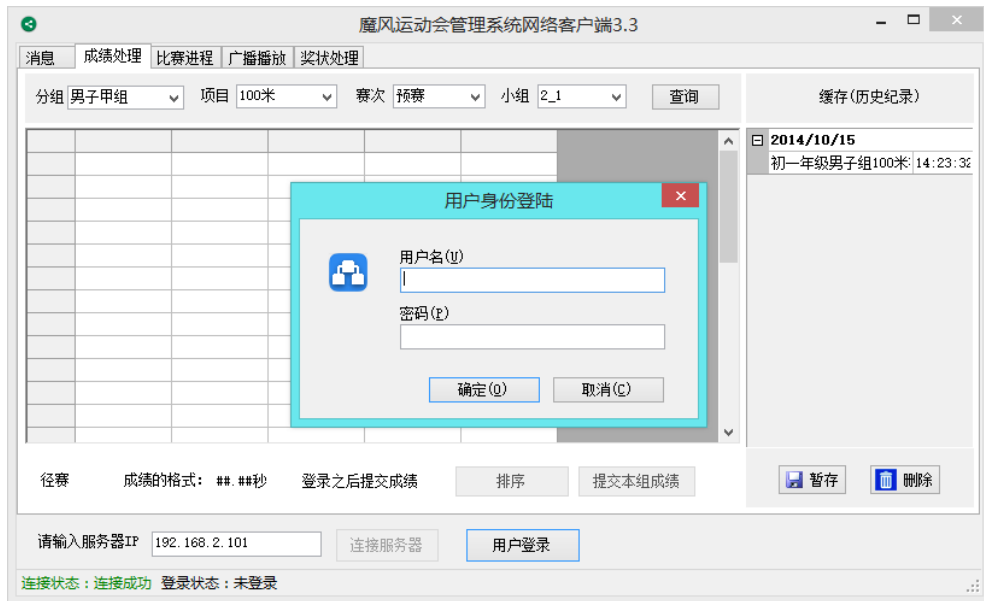


图 7-24 用户登录

处理成绩的步骤如下：

- （1）客户端输入一个项目的所有分组的成绩——客户端排序——客户端提交成绩。
- （2）服务端收到成绩（有语音提醒和闪烁显示）——管理员确认后保存成绩——成绩处理（名次、成绩单决赛编排或者加分等操作）

7.3.4 语音和奖状的数据的获取

客户端连接后可以获取语音检录和成绩数据。客户端先切换到比赛进程选项卡选中一条数据。单击下方的按钮获取项目的语音或者奖状数据，之后转广播和奖状处理页面处理数据。



图 7-25 获取数据

第8章 特殊功能

8.1 添加修改个别项目

如果秩序册已经出来了，或者运动会已经进行了，这时候您需要修改或者添加一个运动员的项目。具体方法如下：

- 1、先在软件的右侧点击查看报名表按钮，在报名表中搜索要修改项目的运动员。
- 2、修改这个运动员的项目，做到项目和项目之间用半角的逗号隔开；添加、修改的项目名称能够在分组项目表中找到，并且名称一致。
- 3、对修改的项目执行个别项目编排。例如将男子甲组的一个运动员的 800 米改成了 1500 米，那么男子甲组的 800 米和 1500 米两个项目都要执行一次个别项目编排。



图 8-1 个别项目编排按钮（左侧） 个别项目编排（右侧）

- 4、打开检录表或者成绩处理表，查看当前项目的修改情况。

8.2 修改运动员姓名

直接在查看报名表中修改姓名，后期不用编排，自动识别。

8.3 修改部分项目的道次



图 8-2 分组和道次修改按钮（左侧） 分组和道次修改对话框（右侧）

点击分组和道次修改按钮，修改项目的分组道次，您可以点击图 8-2 上面的对话框获取帮助。

8.4 4×100 米接力接力棒次

在检录 4×x 米接力的时候，可以设置接力的棒次，在比赛用表界面有接力棒次按钮（图 8-3），单击此按钮，可以设置接力的棒次。

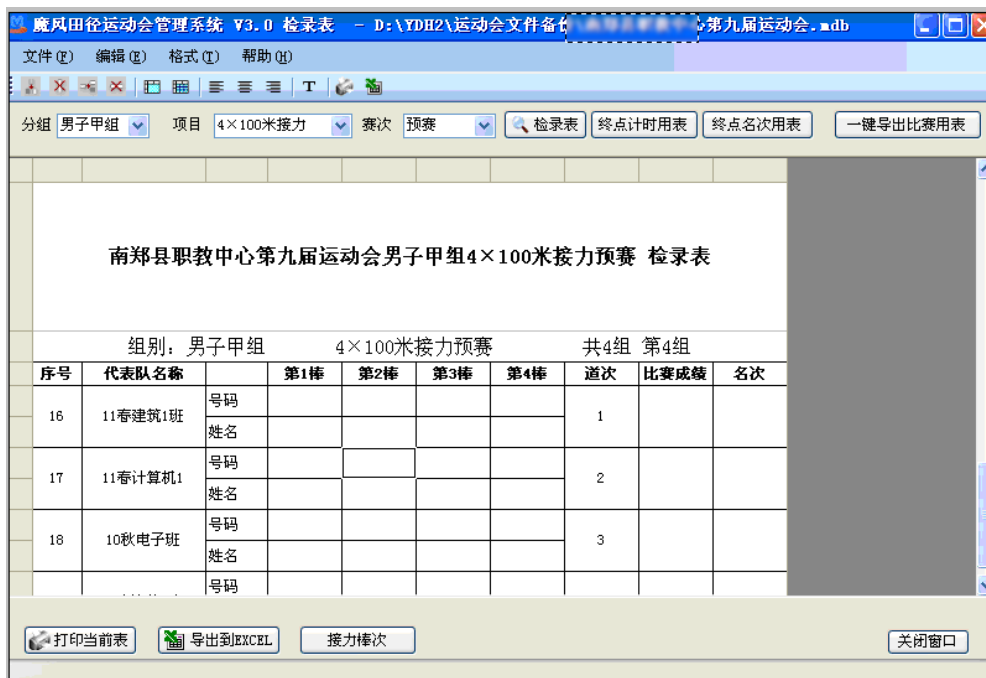


图 8-3 接力的棒次按钮

在弹出的对话框中，您只需用输入各棒次的运动员号码，就可以设置接力的棒次。



图 8-3 接力的棒次设置

8.5 运动员参赛证的制作

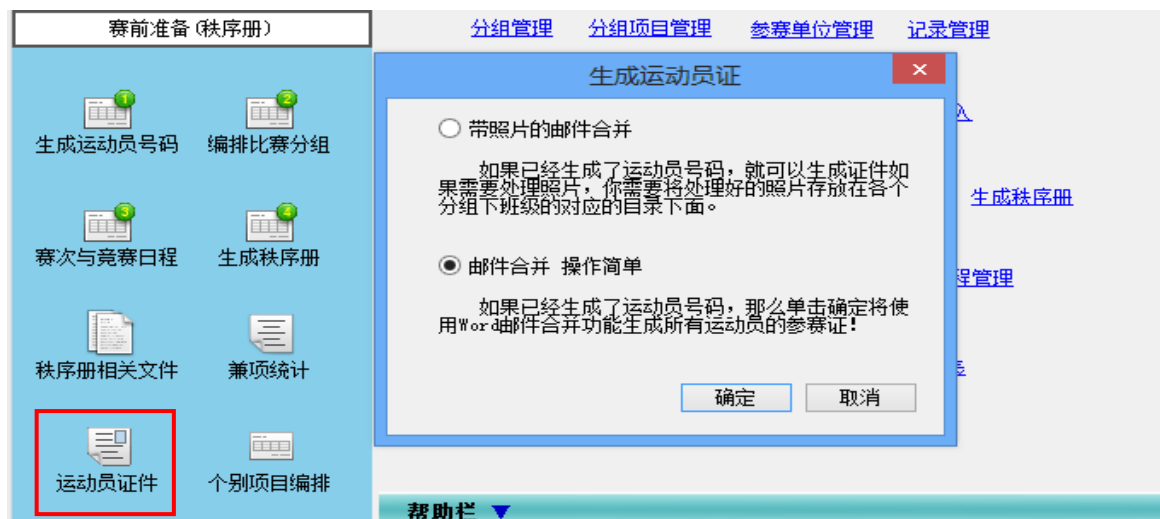


图 8-4 生成运动员证件

单击赛前准备按钮，展开菜单，点击运动员证件图标，就可以打开如上图看到的生成运动员证件对话框。您可以使用 Word 的邮件合并功能制作运动员的证件。

8.5.1 带照片的邮件合并

- 照片的存放：首先需要收集所用参赛单位运动员的照片，如果运动会的文件名为“魔风测试运动会.mdb”，那么需要在运动会文件的同文件夹下建立“魔风测试运动会”的文件夹。

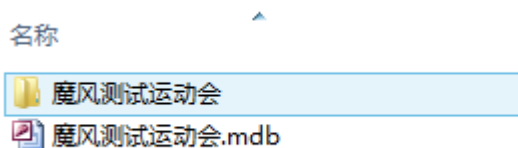


图 8-5 运动会文件和照片文件夹

然后按照“分组\参赛单位\性别”的文件路径存放运动员的照片。

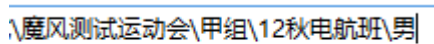


图 8-6 照片的存放路径样例

- 选择带有照片的邮件合并调用的模板文件为程序文件下的 Card_photo.doc 文件。如果你要修改模板
照片在模板中的位置是由书签控制的。证件中的关键字前后都加“&”符号，程序在批处理时找到相应位置替换。

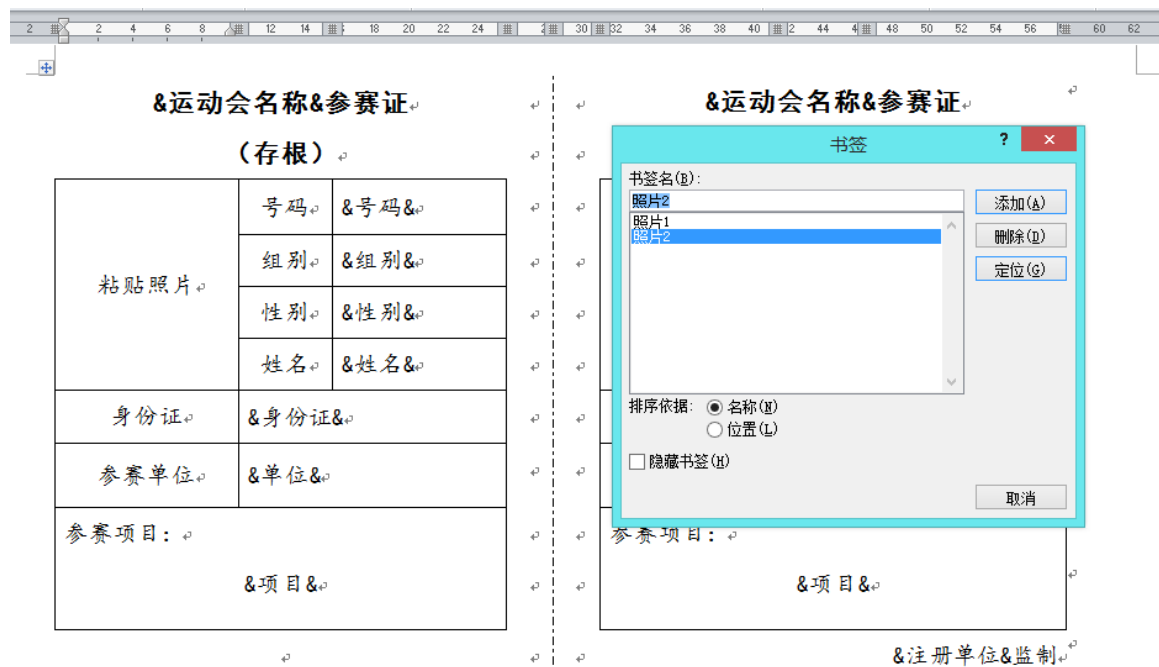


图 8-7 通过书签控制照片位置

8.5.2 不带照片的邮件合并

- 选择邮件合并 操作简单按钮，按照向导制作完成邮件合并文件。
- 不带照片的邮件合并的模板是 temp\Card.doc 文件，如果要打开编辑，由于没有生成数据源，再打开的时候出现如下对话框，选择“否”。

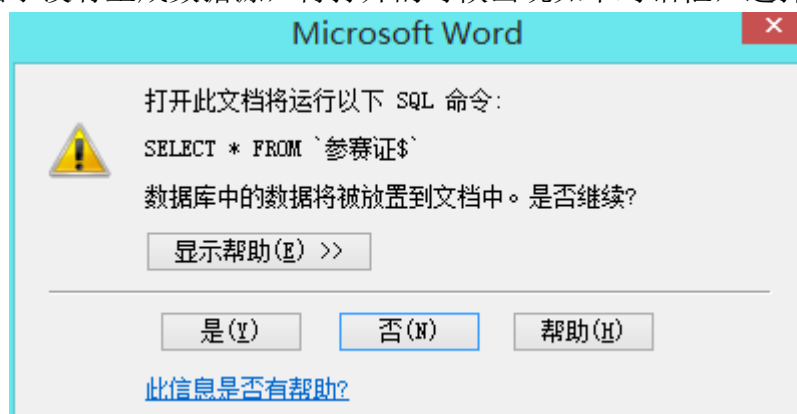


图 8-8 打开邮件合并模板时 WORD 要查找数据源

第9章 各种报表

分别点击各种报表下的“比赛成绩报表”、“参赛单位分组积分表”、“破纪录报表”、“达级报表”（图 9-1），之后选择相应的分组点击提交可以得到下面的各种报表。包括比赛成绩报表、参赛单位分组积分表、破纪录报表、达级报表。这些报表可以快捷的导出到 Excel 中

9.1 比赛成绩报表

比赛成绩报表可以按照分组或者项目排序，选择不同分组或者全部分组的男子、女子和混合项目在同一个表格中。

比赛成绩报表

显示名次: 6 分组选择: 甲组 提交

排序方式: ☒ 分组 ☐ 项目 ☒ 男子 ☒ 女子 ☒ 混合

图 9-2 生成比赛成绩表的各种选项

南郑县职教中心第九届运动会甲组成绩统计表													
组别: 甲组		填报时间: 2013-1-17 星期四											
项目	性别	第一名		第二名		第三名		第四名		第五名		第六名	
		单位	姓名	成绩	单位	姓名	成绩	单位	姓名	成绩	单位	姓名	成绩
100米	男子	11春建	12"98	11春计1	13"53	11春汽3	13"67	11春服1	14"23	11春建2	14"40	11春建1	14"45
	女子	11秋计	15"82	11春幼2	15"89	11春服2	17"00	11春幼1	17"03	11秋电	17"14	11春幼1	17"40
200米	男子	11春服1	28"06	11秋建	28"54	11春服1	29"81	10秋教	30"24	11春建1	30"72	11秋计	30"99
	女子	11秋计	36"14			11春幼1	37"63	11春服1	37"68	11春计2	37"80	11春幼1	38"38
400米	男子	11秋建	1'09"10	10秋电	1'10"73	11春电2	1'10"88	11春建2	1'12"46	11秋建	1'13"26	11春建1	1'13"98
	女子	11春幼2	1'25"44	11春幼1	1'29"72	11春电2	1'30"43	11春幼2	1'31"19	11春幼2	1'31"85	11春服1	1'36"06
800米	男子	11春建2	2'41"30	11春汽1	2'41"50	11秋教	2'44"02	10秋汽	2'44"90	11春汽3	2'48"40	11春电1	2'52"16
	女子	11春幼1	3'20"28	11春幼2	3'22"74	10秋计	3'25"26	11春服2	3'30"65	11春服1	3'32"80	11春电2	3'36"59
1500米	男子	11春服1	5'20"35	11春建2	5'36"60	11春建2	5'38"01	11春汽3	5'40"48	11秋建	5'41"68	11春建1	5'43"98
	女子	11春服2	6'54"21	11春幼2	7'10"78	11春服2	7'11"53	11春计2	7'12"29	11春服1	7'14"97	11春服2	7'22"58
3000米	男子	11春建2	12'22"38	11春建2	12'26"37	11春建2	12'40"53	11秋建	12'41"14	11秋电	12'48"88	11春汽3	12'51"44
	女子	11春幼1	14'05"08	11春服2	14'16"96	11春服2	14'21"66	10秋计	14'24"01	11春幼1	14'25"31	11春幼1	14'40"54
5000米	男子	11春服1	20'34"09	11春建2	21'26"84	11春建2	21'50"21	11春汽3	22'13"44	10秋汽	22'14"69	11春汽1	22'32"25
	男子	11秋建	1.33M	11秋汽	1.33M	10秋教	1.32M	11春汽3	1.32M	10秋电	1.31M	11春电2	1.30M
跳高	男子	11春服1	1.08M	11春计1	1.08M	11秋教	1.00M	10秋计	0.95M			11春幼1	0.90M
	女子	11春服1	0.48M	10秋教	0.48M	10秋电	0.49M	10秋教	0.43M	10秋汽	0.43M	11春汽2	0.43M
跳远	男子	11春汽3	04.89M	10秋教	04.50M	10秋电	04.49M	10秋教	04.37M	10秋汽	04.34M	11春汽1	04.33M
	女子	11春幼2	03.40M	11春幼1	03.24M	11春幼2	03.15M	11秋教	03.10M	11秋教	03.09M	11秋电	03.00M
立定跳远	男子	10秋教	02.53M	10秋电	02.54M	11春汽3	02.53M	10秋教	02.47M	11秋建	02.44M	10秋汽	02.41M
	女子	11春幼2	02.20M	10秋学	02.08M	11春幼2	02.07M	10秋计	02.03M	11春计1	02.04M	11春计2	02.04M
三级跳远	男子	11春汽2	09.40M	11春汽3	09.20M	10秋汽	09.13M	11春汽3	08.86M	11春汽3	08.50M	11春汽2	08.46M
	女子	11秋电	06.68M	10秋学	05.72M	10秋电	05.55M	11春电2	05.43M	11秋建	05.40M	11秋服	05.32M
铅球掷远	男子	11春建2	09.00M	10秋教	08.90M	11春建2	08.80M	10秋汽	08.67M	11春建2	08.48M	10秋教	08.39M
	女子												
4×100米	男子												
	女子												
4×200米	男子	11春幼1	2'31"66	11秋计	2'35"27	11春服1	2'36"25	11春幼2	2'37"87	11春计2	2'42"30	11春计1	2'42"31
	女子	11秋建	1'58"19	11春建2	1'58"68	10秋教	2'00"82	11春汽3	2'04"73	10秋汽	2'05"18	11春计1	2'05"72
4×400米	男子												
	女子												

*姓名方隐私已经全部删除

图 9-3 按照项目生成的成绩报表（运动员姓名已经删除）

9.2 单位积分报表

单位积分报表也可以按照分组或者项目排序，选择不同分组或者全部分组单位积分在同一个表格中。

单位积分报表 排序方式: ☐ 分组 ☒ 项目 选择分组: 甲组

图 9-4 生成单位积分表的各种选项

南郑县职教中心第九届运动会甲组单位积分统计表

分组	甲组	2013-1-17 星期四																			
项目	组别	10秋计算机班	10秋电子班	10秋汽修班	10秋数控班	10秋学前教育	11春计算机1班	11春计算机2班	11春计算机3班	11春汽修1班	11春汽修2班	11春汽修3班	11春电子1班	11春电子2班	11春数控1班	11春数控2班	11春服装1班	11春服装2班	11春服装3班	11春服装4班	11春服装5班
100米	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
200米	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400米	女子	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800米	女子	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	6	5	0
1500米	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	5	0
3000米	女子	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	19	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5000米	女子	0	0	8	0	0	0	0	0	7	0	13	4	5	18	2	0	0	0	0	0
	男子	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0
跳高	女子	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
跳远	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	男子	0	4	2	8	0	0	0	0	0.5	0.5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立定跳远	女子	0	5	1	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	3	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
三级跳远	女子	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
铅球掷远	女子	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
4×100米接力	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4×200米接力	女子	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	3	0
	男子	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
4×400米接力	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
短跑全能	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计:		16	21	23	35	10	14	8	0	12	7	50	5	19	34	8	27	29	46	55	6
名次:		14	11	10	6	19	15	20	27	17	22	3	24	12	7	20	9	8	4	2	23

图 9-5 按照项目排序生成的单位积分表

南郑县职教中心第九届运动会甲组单位积分统计表

分组	甲组	2013-1-17 星期四																			
组别	项目	10秋计	10秋电	10秋汽	10秋数	10秋幼	11春计1	11春计2	11春计3	11春汽1	11春汽2	11春汽3	11春电1	11春电2	11春数1	11春数2	11春服1	11春服2	11春服3	11春服4	11春服5
男子	100米	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	200米	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0
	400米	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
	800米	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6	0
	1500米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12	0	0	0	0	1	9
	3000米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	5000米	0	0	8	0	0	0	0	0	7	0	13	4	5	18	2	0	0	0	0	0
	跳高	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	跳远	0	4	2	8	0	0	0	0	0.5	0.5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	立定跳远	0	5	1	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三级跳远	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	铅球掷远	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	4×100米接力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4×200米接力	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
女子	100米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	200米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	400米	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	5.5	0	0
	800米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	5	11	0	0
	1500米	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0
	3000米	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	19	0	0
	跳高	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0
	跳远	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	立定跳远	3	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	三级跳远	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0
	铅球掷远	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	4×100米接力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4×200米接力	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	3	0	0
	4×400米接力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
合计:		16	21	23	35	10	14	8	0	12	7	50	5	19	34	8	27	29	46	55	6
名次:		14	11	10	6	19	15	20	27	17	22	3	24	12	7	20	9	8	4	2	23

图 9-6 按照分组排序生成的单位积分表

第10章 部分表格样图

南阳市职教中心第九届运动会男子甲组4×100米接力预赛 检录表

组别：男子甲组			4×100米接力预赛				共4组 第1组	
序号	代表队名称		第1棒	第2棒	第3棒	第4棒	道次	比赛成绩
1	11秋汽修班	号码					1	
		姓名						
2	11春电子2班	号码					2	
		姓名						
3	11春建筑2班	号码					3	
		姓名						
4	11秋建筑班	号码					4	
		姓名						
5	11春电子1班	号码					5	
		姓名						

记录员：

裁判员：

图 10-1 接力检录表

南阳市职教中心第九届运动会男子甲组跳高预决赛 检录表

组别：男子甲组			跳高预决赛			共2组 第1组														
号码	姓名	代表队	序号	比赛成绩																名次
																			最好	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
0231	刘博	11春汽修2班	1																	
0031	陈博	10秋电子班	2																	
0269	陈博	11春汽修3班	3																	
0253	刘博	11春汽修2班	4																	
0265	刘博	11春汽修3班	5																	
0236	刘博	11春汽修2班	6																	
0377	刘博	11春数控1班	7																	
0291	刘博	11春电子1班	8																	
0303	刘博	11春电子1班	9																	
0652	刘博	11秋数控班	10																	

图 10-2 高度表截取部分

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组跳远预决赛 检录表

组别：男子甲组			跳远预决赛		共5组 第1组					
号码	姓名	代表队	序号	比赛成绩						名次
				1	2	3	4	5	6	
0363	张世强	11春数控1班	1							
0055	陈德生	10秋汽修班	2							
0086	陈德生	10秋数控班	3							
0408	张世强	11春服装1班	4							
0265	王德	11春汽修3班	5							
0333	李德	11春电子2班	6							
0250	王德	11春汽修2班	7							
0376	陈德	11春数控1班	8							
0698	张德	11秋建筑班	9							
0289	李德	11春电子1班	10							

图 10-3 远度表截取部分

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组100米预赛 检录表

组别：男子甲组 100米预赛 共13组 第01组					
号码	姓名	代表队	道次	比赛成绩	名次
0005	李德	10秋计算机班	1		
0563	陈德	11秋计算机班	2		
0080	陈德生	10秋数控班	3		
0216	李德	11春汽修1班	4		
0262	王德	11春汽修3班	5		
0616	李德	11秋电子班	6		
0309	陈德	11春电子1班	7		
0408	张世强	11春服装1班	8		

记录员：

裁判长：

图 10-4 径赛检录表

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组跳高预决赛成绩表(颁奖)

组别: 男子甲组 跳高预决赛

号码	姓名	代表队	比赛成绩	名次	备注
0706	李超	11秋建筑班	1.33M	1	
0605	李超	11秋汽修班	1.33M	2	
0086	李超	10秋数控班	1.32M	3	
0281	李超	11春汽修3班	1.32M	4	
0033	李超	10秋电子班	1.31M	5	
0331	李超	11春电子2班	1.30M	6	

公告裁判员:

图 10-5 成绩单

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组100米预赛 计时表

男子甲组 100米预赛 共13组 第01组

号码	0005	道次	
第一表		第二表	
第三表		第四表	
决定时间			
备注			

计时裁判

计时员

图 10-6 终点计时表

南郑县职教中心第九届运动会男子甲组100米预赛 名次表

男子甲组		100米预赛		共13组 第01组	
号码	0005		道次		
名次					
备注					

终点总裁判

裁判员

图 10-6 终点名次表

声明： 未经书面许可不得篡改或盗用本文档全部及部分内容（包括但不限于文本、图片、图表等）

版权所有 © 2015- 郭兴春