

.⊐.
সং

第-	一章	概	述.	• • •			••			••	••	••	••	••	••	••	•	1
	1.1	功俞	皆特,	<u></u> ≝							••	••	••	••	••	••	•	1
	2.2	运往	亍 环士	竟 			•••				••	••	••	••	••	••	•	1
第_	二章	安装	运与卸	P 载			••			••	••	••	••	••	••	••	•	2
	2.1	安装	±				•••				••	••	••	••	••	••	•	2
	2.2	卸载	戈				•••				••	••	••	••	••	••	•	3
第三	三章	使用	详解	₽			••			••	••	••	••	••	••	••	•	4
	3.1	节目	目组月	戓			•••				••	••	••	••	••	••	•	4
	3.2	界面	ī窗I	コ介:	绍.	•••	•••		•••		••	••	••	••	••	••	•	5
		3.2.	1 播放	汝窗.			•••			• • •	••		••	••	•••	•••		6
		3.2.	2 控制	削窗.	• • •	• • •		• • •			••			••	•••			7
	3.3	功食	它介绍	召			•••	• • •			••	••	••	••	••	••	•	8
		3.3.	1 菜	单	• • •	• • •		• • •			••			••	•••			8
		3.3.	2 工丿	具条.	• • •	• • •		• • •			••			••	•••		1	7
		3.3.	3 编辑	量控住	*	• • •		• • •			••			••	•••		2	21
	3.4	节目	目制在	乍流	程.		•••	• • •		•••	••	••	••	••	••	••	2	1
		3.4.	1 第-	一步:	设定	を播!	放逐	新大	小.		••		• •	••	•••		2	21
		3.4.	2 第二	二步:	新廷	赴节	目了	ī			••			••	•••		2	2
		3.4.	3 第三	三步:	设定	官节	目了	〔选	项.		••			••	•••		2	0
		3.4.	4 第	四步:	新廷	赴节	目窗	र्हे • •		• • •	••		••	••	•••	•••	2	1
		3.4.	5 第3	五步:	设定	官节	目窗	₹D:	选巧	ą.,	••		••	••	•••	•••	2	3
		3.4.	6 第7	六步:	节目	丨制	作疗	Ē.,			••		•••	••	•••		3	2
		3.4.	7 第-	七步:	播放	女节	目.	• • •			••		•••	••	•••		3	2



第四章	文字显示	33
4.1	在文本窗中播放	33
	4.1.1 新建文本节目窗	33
	4.1.2 设置文本节目窗	34
	4.1.3 插入并编辑文本	35
4.2	在单行文本窗中播放	36
	4.2.1 新建单行文本窗	36
	4.2.2 设置单行文本窗	38
4.3	在静止文本窗中播放	39
	4.3.1 新建静止文本窗	39
	4.3.2 设置静止文本窗	40
4.4	在文件窗中打开文本文件播放	41
	4.4.1 新建文件节目窗	41
	4.4.2 设置文件节目窗	41
	4.4.3 打开播放文件	42
4.5	在文件窗图片文件上叠加文字	43
4.6	在播放中插播通知文字	43
第五章	图片显示	44
5.1	新建文件节目窗	44
5.2	设置图片节目窗	45
5.3	打开播放文件	46
5.4	设置播放图片属性	47
5.5	插入背景图片、出场音乐和文字	47
第六章	动画显示	49
6.1	新建动画节目窗	49
6.2	设置动画节目窗	50



6.3 打开播放文件 51	
6.4 设置播放动画文件属性 52	
第七章 表格显示 53	
7.1 新建表格节目窗 53	
7.2 设置表格节目窗 54	
7.3 插入并编辑表格 55	
第八章 主页显示 59	
8.1 新建主页节目窗 59	
8.2 设置主页节目窗 60	
8.3 打开播放文件 61	
第九章 数据库显示 63	
9.1 新建数据库窗 63	
9.2 设置数据库节目窗 64	
9.3 增加 Access 数据库 65	
9.3.1 增加 Access 数据库65	
9.3.2 增加 Access 数据表67	
9.3.3 编辑 Access 数据表68	
9.3.4 删除 Access 数据表 69	
9.4 增加 ODBC 驱动数据库 69	
第十章 时间日期	
10.1 新建日期/时间节目窗 71	
10.2 设置日期/时间节目窗 72	
10.3 设置时间日期 73	
第十一章 外部程序 74	
11.1 新建节目窗 74	
11.2 设置外部程序节目窗 75	



11.3 打开外部程序	77
第十二章 计时显示	79
12.1 新建节目窗	79
12.2 设置计时节目窗	80
12.3 计时设置	80
第十三章 VCD/DVD 显示	82
13.1 直接播放	82
13.2 在节目中播放	83
第十四章 温/湿度显示	85
14.1 新建节目窗	85
14.2 设置温/湿度窗	86
第十五章 天气预报窗显示	88
15.1 新建节目窗	88
15.2 设置天气预报窗	89
第十六章 复制窗显示	90
16.1 新建节目窗	90
16.2 设置复制窗	91
第十七章 视频输入显示	92
17.1 新建节目窗	92
17.2 设置视频输入窗	93
第十八章 幻灯片显示	94
18.1 播放	94
18.2 停止播放	95
第十九章 通知显示	96
19.1 打开通知管理窗	96
19.2 设置通知管理窗	97



灵星雨科技	www.linsn.con	
19.3	播放/停止通知显示	97
第二十章	i 体育比分管理	98
20.1	打开体育比分管理窗	98
20.2	设置体育比分管理窗	99
20.3	播放/停止体育比分	99
第二十-	·章 定时播放	100
21.1	打开定时指令表	100
21.2	增加定时指令	101
(2	21.2.1 第一步: 打开"定时指令"对话框.	101
(2	21.2.2 第二步: 设置指令列表内容	102
	21.2.3 第三步:退出"定时指令"对话框.	103
21.3	编辑定时指令	103
21.4	删除定时指令	103
21.5	启动定时指令	104
21.6	退出	104
第二十二	章网络设置	105
22.1	远程实时显示屏管理	105
	22.1.1 设置远程控制服务器	. 105
	22.1.2 远程显示屏管理(非大屏端)	. 106
	22.1.3 远程控制	. 108
	22.1.4 发送文件	. 109
	22.1.5 发送节目	. 109
22.2	远程中转显示屏管理	110
	22.2.1 设置远程服务器(大屏端电脑)	. 110
	22.2.2 客户端远程中转显示屏管理	111



22.2.3 发送节目	
第二十三章 后台播放	116
23.1 启动后台播放	116
23.1.1 在 WinXP 系统下实现本功能	116
23.1.2 在 Win7 系统下实现本功能	117
23.2 取消后台播放	119
23.2.2 在 WinXP 系统下实现本功能	119
23.2.2 在 Win7 系统下实现本功能	122
第二十四章 多屏组合同步独立	124
24.1 进入多屏组合同步独立设置	124
24.2 设置多屏同步	.125
24.3 设置多屏组合	.127
24.4 设置多屏独立	.128
第二十五章 软件设置	130
25.1 打开软件设置	130
25.2 播放窗	131
25.3 自动设置	132
25.4 网络设置	133
25.5 其它设置	133
第二十六章 显示屏监	.135
26.1 功能卡监控	.135
26.2 温湿度大屏显示	.136
26.3 箱体/卡监控	137
26.3 箱体/卡监控 26.4 邮件通知	137 .137
26.3 箱体/卡监控 26.4 邮件通知 第二十七章 用户设置	137 .137 139



第二十八章 常见问题	141
27.5 启动用户认证	140
27.4 修改密码	140
27.3 删除用户	140
27.2 增加用户	140



第一章 概 述

1.1 功能特点

《LED 演播室》是 LED 演播室工作组专为 LED 显示屏设计的一 套功能强大,使用方便,简单易学的节目制作、播放软件,支持多种 文件格式:文本文件,Word 文件,所有图片文件(BMP / JPG / GIF / PCX...),所有的动画文件(MPG / MPEG / MPV / MPA / AVI / VCD / SWF / RM / RA / RMJ / ASF...)。

1.2 运行环境

◆ 操作系统

中英文 Windows XP、Windows 7/8、Windows10(32/64位)

◆ 硬件配置

CPU: Inter 赛扬 G440(1.6GHz)以上 内存:1024M 或以上 显卡:标准 VGA 256 显示模式以上

◆ 相关软件

微软公司的媒体播放器(MediaPlayer)--必须安装 如需 Word/PPT/Excel 文件--必须安装 Microsoft Office 2003/2007/2010

如需播 RealPlayer 文件--必须安装 RealPlayer

地址: 深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



12.39 及以上版本的 LED 演播室不用安装解码器(LED 演播室自带解码器)

第二章 安装与卸载

2.1 安装

《LED 演播室》软件 安装操作如下:将 LED 演 播室的安装光盘插入电 脑光驱,即可弹出安装界 面(如果不弹出,选中该 光盘后用鼠标双击该光 盘) 如图 2-1 所示, 选择 "安装 LED 演播室",开 始安装《LED 演播室》软 件安装向导,如图 2-2 所 示,按照屏幕提示讲行操 作即可。注意: 该软件为 序列号保护软件,请在序 列号栏输入正确的序列号 才能进行安装,请向供应 商索取正确的序列号。





地址: 深圳市南山区西加山北 回回277 1天 上 亚四 山からで 0755-33985098



《LED 演播室》软件安装成功后,在【开始】/【程序】里将出现"LED 软件"程序组, 然后进入该程序组下的

然后进入该程序组下的 "LED 演播室",单击即可 运行,如图 2-3 所示,同 时,桌面上也出现"LED 演播室"快捷方式:如右

 ▶ LED软件 ▶ LED減損窒12 ● 卸戦 LED減損窒12 	
1 返回	
搜索程序和文件	

图 2-3

图所示,LED滚栅室12双击启动 程序。

2.2 卸载

《LED 演播室》软 件提供了自动卸载功 能,用户可以在"LED 软件"组中选择"卸载 LED 演播室",也可在 【控制面板】中选择 【添加/删除程序】快 速卸载。卸载界面如图 2-4,此时选择自动选 项即可卸载所有文件、 程序组和快捷方式。



图 2-4

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



第三章 使用详解

3.1 节目组成

节目(节目文件)由一个或多个节目页组成。节目页有两种:正 常节目页和全局节目页,正常节目页可以有多个,各节目页之间按 顺序播放;全局节目页只有一个,在整个节目播放过程中一直播放, 主要用于时钟,公司标志等固定内容的播放。

节目页由一个或多个节目窗组成。节目窗是用来显示用户所要 播放的文本、图片、动画、多媒体片断等内容。节目窗有十四种: 文件窗、文本窗、单行文本窗、静止文本窗、表格窗、计时窗、数 据库窗、VCD/DVD 窗、外部程序窗、视频输入窗、日期/时间窗、温 /湿度窗,天气预报窗,复制窗。

文件窗:可以播放各种文字、图片、动画、表格等几十种文件。 **文本窗**:用于快速输入简短文字,例如通知等文字。

单行文本窗:用于播放单行文本,例如通知、广告等文字。

静止文本窗:用于播放静止文本,例如公司名称、标题等文字。 **表格窗**:用于编辑播放表格数据。

计时窗:用于计时,支持顺计时和倒计时。

数据库窗:用于播放 Access 数据库和 ODBC 驱动数据库。

VCD/DVD 窗: 用于播放 VCD/DVD。

外部程序窗:用于把外部程序嵌入到播放窗中。

视频输入窗:用于播放来自电视卡、视频采集卡等的视频信号。



日期/时间窗:用于显示日期及时间。 温/湿度窗:用于显示温/湿度。 天气预报窗:用于显示气象信息。 复制窗:用于显示电脑桌面的某个区域。

3.2 界面窗口介绍

《LED 演播室》软件的运行界面共由两个窗口组成:播放窗和 控制窗。如图 3-1 所示:





图 3-1

3.2.1 播放窗

播放窗用来显示用户所要播放的文本、图片、动画、多媒体片 断等内容。播放窗的内容和 LED 屏幕上所显示的内容是同步的。本 软件最多可打开 99 个播放窗。每个播放窗中可以独立打开节目文 件、独立播放、独立编辑等而不影响其它播放窗。



3.2.2 控制窗

控制窗可用来控制播放区的位置、大小及所要播放的内容,控制窗可以展开为编辑窗,控制窗包含菜单条和工具条以及编辑控件,带编辑窗的控制窗 如图 3-2:

👪 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd	*		
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 🖟	周试(T) 帮助(H)		▶ 菜单条
🗅 📽 🖬 🔤 🎉 🕨 🛤 💷	â â 🔁 🖷 🤜 🔛		← 工具条
120月1 120月1 ● 電 节目页1 ● 電 节目页1 ● 型 24 ● 電 节目页5 ● 電 节目页5 ● 電 节目页5 ● 電 节目页6	名称 文件 边框 元 ● 起点X 20 宽度 256 起点Y 20 高度 256 文件 显示路径 圖 ● ※ > 1 Desert.jpg 背景 ● ■ ● 透明 ● ● ● 適用 ● ● ● 通常场 > ● ●	 标准 一一 読 定 定 定 テ 2 ● <l< td=""><td>← 编辑控件</td></l<>	← 编辑控件

图 3-2

菜单条:包含文件、控制、工具、设置、调试、帮助六个子菜 单。

工具条:菜单功能的快捷操作。

编辑控件:分为两部分,左半为节目选项,显示节目及子窗口 信息,右半为控制选项,控制节目播放内容、特技、时间等。

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



3.3 功能介绍

3.3.1 菜单

菜单包含文件、控制、工具、设置、调试、帮助六个子菜单。

3.3.1.1 文件菜单

文件菜单包含新建、打开、保存、另存为、打开演示文件、打 开最近使用文件、注销 LED 演播室、退出。如图 3-3 所示:

🐰 Li	ED 演播室12.60 - LED屏1 - new.ls	d *					x
文件	(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O)	调试(T)	帮助(H)			
	新建(N)	Ctrl-	+N	4	出		
	打开(0)	Ctrl-	+0			_	_
	保存(S)	Ctrl	+S				
	另存为(A)						
	打开演示文件(D)						
	1 C:\Users\尹洲\Desktop\new2						
	2 C:\Users\尹洲\Desktop\new						
	注销LED演播室						
	退出(X)						

图 3-3

新建:用于新建一个 LED 演播室文件。

打开:用于打开以前保存的 LED 演播室文件。

保存:用于保存当前的 LED 演播室文件。

另存为:用于把当前的 LED 演播室文件保存为新的 LED 演播室 文件。



打开演示文件:用于打开用于演示功能的 LED 演播室文件,进行功能演示。

打开最近使用文件:用于打开最近使用过的 LED 演播室文件。 注销 LED 演播室:锁定 LED 演播室(可以锁定鼠标和键盘)。 退出:用于退出 LED 演播室。

3.3.1.2 控制菜单

控制菜单包含播放、上一节目页、下一节目页、暂停、停止、 通知管理、体育比分管理、播放 PowerPoint 文件、停止播放 PowerPoint 文件、播放 VCD/DVD、备份当前节目、远程显示屏管理、 远程中转显示屏管理。如图 3-4 所示:



图 3-4

地址:深圳市南山区西丽百班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



播放:用于播放当前的 LED 演播室文件。
上一节目:用于播放时移动到上一节目播放。
下一节目:用于播放时移动到下一节目播放。
暂停:用于暂停播放当前的正在播放的 LED 演播室文件。
停止:用于停止播放当前的正在播放的 LED 演播室文件。
通知管理:用于插入临时通知播放。
体育比分管理:用于播放体育比分。
播放 PowerPoint 文件:用于播放 PowerPoint 文件。
停止播放 PowerPoint 文件:用于停止正在播放的 PowerPoint

文件。

播放 VCD/DVD: 用于播放 VCD/DVD 文件。

备份当前节目:用于备份当前节目;

远程显示屏管理:用于管理远程显示屏,详细请看第十七章网 络控制。

远程中转显示屏管理:用于显示屏远程中转,详细请看第十七 章网络控制。

3.3.1.3 工具菜单

工具菜单包含 Word、Excel、画笔、计事本、计算器等,单击他 们可以打开操作系统中自带的或安装的各程序来快捷编辑节目。 如图 3-5 所示:



🕎 LED 演播室12.6	50 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F) 控制(C)	[工具(T] 设置(O) 调试(T) 帮助(H)	
🗅 🖻 🔡 🔟	Word 🛛 🙀 🔁 🖬	
	Excel	
	画笔(P)	
	记事本(N)	
	计算器(C)	

图 3-5

3.3.1.4 设置菜单

设置菜单包含多屏组合/同步、调整大屏亮度/对比度/颜色、 设置大屏区域、后台播放、锁定大屏内容、关闭大屏电源、定时指 令表、定时隐藏设置、语言、隐藏播放窗、显示屏监控、硬件维护、 软件设置、用户设置。如图 3-6 所示:

多屏组合/同步:多屏组合是指多块显示屏播放同一节目中的一部分;多屏同步则多块显示屏播放相同的内容;多屏独立指各显示 屏播放不同的节目内容。

点击**软件设置**,选择**多屏组合/同步,组合/同步设置**,进行具体设置。具体参考第二十一章第 103 页。

温馨提示:进行组合/同步设置,需要在**显示屏连接**里面,**显示屏**数量为2或以上。



灵星雨科技	WWW.	linsn.con
闄 LED 演播室12.60 - LED屏	1 - new.lsd *	
文件(F) 控制(C) 工具(T)	[设置(O)] 调试(T) 帮助(H)	
🗅 🗃 🖬 📰 🎉 🕨	多屏组合/同步	+
	调整大屏亮度/对比度/颜色(B)	
	设置大屏区域(Y)	
	后台播放(M)	
	锁定大屏内容(L)	
	关闭大屏电源(W)	
	定时指令表(T)	
	定时隐藏设置(I)	
	语言(Language)	•
	显示播放窗(F)	
	显示屏监控	
	硬件维护	
	软件设置(S)	
	用户设置(U)	
	硬件设置	

图 3-6

调整大屏亮度/对比度/颜色:用于调整 LED 显示屏的亮度、对 比度、颜色,单击后弹出对话框如下图所示,可以对每块屏单独调 节,用鼠标拖动亮度、对比度、颜色按钮即可调节 LED 显示屏亮度、 对比度和颜色;单击"保存到显示屏"按钮进行保存,你也可以单 击"恢复默认值"按钮来恢复默认值;选择"允许亮度自动调节" 来自动根据光线调节大屏亮度(需要连接**功能卡**);如果该屏是虚 拟屏,可以选择"虚拟显示"。如图 3-7 所示。 温馨提示;通过键盘向左,向右箭头可以进行精准逐一调节。



₿1										
亮度				100						
1										_ ń
										Ļ
对比周	ŧ			100						
1	1	1	1	1	ń	1	1	1	I.	I
1					Ļ					
	默认	•			増加 删除			从文 保存	(件加载 一到文件	
-	紅	100		绿	100	-	1. 	<u></u> 10	00	
一允详	F亮度自	动调节					[□虚拟	显示	

图 3-7

设置大屏区域:用于设定 LED 显示屏映射到显示器的区域。

"总是显示显示区域"选择后就会出现一个红色方框,该方框 内就是显示屏显示内容的区域。

如图 3-8 所示就是设置屏 1 的大屏区域, 起点(0,0)到(64,64) 的范围, 可以对多块屏单独设置。

方向箭头对起点位置进行微调。

缩放显示:不点选的情况下,显示像素比例是1:1;点选后,



显示宽度,显示高度由不可编辑变为可编辑状态。输入需要的显示 宽/高度,让显示屏可以缩小,放大显示。

显示屏宽/高度:直接是读取显示屏连接硬件参数。

保存到文件:将设置好的显示屏区域参数保存。

从文件加载:加载已有的显示屏区域文件。

保存到显示屏:将设置好的显示屏区域参数发送保存到控制 卡。

设置显示屏区域				×
屏1				
水平起点 0	显示宽度	64	显示屏宽度	64
垂直起点 0	显示高度	64	显示屏高度	64
	🔲 缩放显示			
•				
▼				
🔲 总是显示显示区域				
从文件加载	保存到文件	保存	到显示屏	退出

图 3-8

后台播放:用于后台播放,电脑显示器上不会看到播放内容, 只在大屏上能看到播放内容。具体参考第二十章第98页

锁定/解锁大屏:锁定是把显示器上的播放窗当前内容定格到



LED 显示屏上,LED 显示屏不再更新,电脑端继续播放。解锁是让 LED 显示屏恢复和电脑同步显示。

开关大屏电源:于远程控制 LED 显示屏电源的开启或关闭。

在有功能卡并正确通过继电器连接的情况下,开启/关闭 LED 显示屏电源,关闭状态,LED 显示屏没有功耗;没有功能卡的情况下,只是开启/关闭了发送卡的信号传输,关闭状态下,LED 显示屏显示黑屏,但是仍然有功耗。

定时指令表:用于 LED 显示屏的定时设置,比如定时开机关机等,在十八章第 85页中有详细介绍。

定时隐藏设置: 定时隐藏开启播放窗。选择后打开如图 3-9 所示对话框。

播放时间:显示播放窗时间

隐藏时间: 隐藏播放窗时间

对齐到:激发隐藏时间的时刻。例如:对齐到 11 分钟,那么 每个小时里面的 0,11,22,33,44,55 分钟时刻会开启 隐藏时 刻。 隐藏时间过后都是播放时间。

定时隐藏设置			X
☑ 允许定时	隐藏		确定
播放时间	2	分钟	取消
隐藏时间	1	分钟	
对齐到	1	分钟	

图 3-9



语言:设置软件的界面语言,有自动、简体中文、繁体中文、 英语、法语、日语、朝鲜语、俄语、泰语、西班牙语、波兰语、意 大利语、葡萄牙语、土耳其语、荷兰语、希腊语、保加利亚语、罗 马尼亚语、德语。

隐藏播放窗:用于显示或隐藏播放窗口。

显示屏监控:用于显示多功能卡采集的温度、湿度、烟雾等信息,设置多功能卡上继电器状态的自动改变或强制改变;查看接收卡的监控信息(已外加监控模块)(具体请查看第二十六章)。如图 3-10 所示:

显示屏监控					
整屏监控 箱体/卡监控					
亮度			温度	174.4	采样速度
亮度值	255		内部温度	1(4.1	快
最小亮度值	0		外部温度	174.1	
灵敏度			修正	0	
烟雾			风扇开启温度	133.8000030517	
加雾值	127		☆调开白温度	122 9000030517	
报警道	关闭		1.0471744mJ3c	133.0000000311	
□ 警报时关闭显示原	F电源		风扇状态	关闭	
			空调状态	关闭	
内部湿度	0.0		温度单位	◎ 摄氏度	
外部湿度	0.0			◎ 华氏度	
开关控制					
□ 强制手动	1 PowerSw1	2 PowerSw2	3 PowerSw3		
□改名	4 FanSw1]5 AirConSw:	6 FanSw2		
□ 开关延时	7 AirConSwi	8 FanSw3	g AirConSw		慢
□ 关闭软件时关闭显	記示屏电源				
从文件加载	保存到文件 保存				

图 3-10

地址: 深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098





硬件维护(非专业人员不要操作):当重装电脑后需要重新选择 显示屏连接图,该连接图由硬件产商提供。单击后提示需要输入密 码弹出对话框如图 3-11,输入密码后弹出对话框如图 3-12 所示, 单击"加载"按钮加载硬件产商提供的文件,单击"测试"按钮 如果大屏显示正常则保存到显示屏。"高级"按钮则是加载接收卡 配置文件,单击后也要提示需要输入密码弹出对话框如图 3-13, 单击"加载"按钮加载硬件产商提供的文件,单击"测试"按钮 如果大屏显示正常则保存到显示屏(提示:错误的驱动文件可能损 坏你的显示屏,如果测试驱动文件时显示不正确,请立即关闭显示 屏电源以恢复原设置,不要保存)。



图 3-11

硬件维护
显示屏连接文件
▼
■ ① 元许用户设置大屏区域
如我 测试 编辑连接 保存到显示屏 高级 退出

图 3-12

地址: 深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



硬件维护(高级)
扫描驱动文件

提示:错误的驱动文件可能损坏你的显示屏,如果测试驱动文件时显 示不正确,请立即关闭显示屏电源以恢复原设置,不要保存.
加载 测试 保存到显示屏 退出

图 3-13

软件设置:用于设置软件选项(**详见软件设置**章节)。 **用户设置:**设置使用该软件的权限(具体看用户设置章节)。

3.3.1.5 调试菜单

调试菜单包含灰度测试、网格测试、花点测试、色条测试、老 化设置、查看位置、查看颜色。如图 3-14 所示:

Linsn 灵星雨科技	www.lins	n.con
闄 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.ls	:d *	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O)	调试(T) 帮助(H)	
🗅 🚅 🔛 📖 💥 🕨 🖿 🖿	灰度测试1(G)	
	灰度测试2(Y)	
	网格测试(R)	
	花点测试(F)	
	色条测试1(C)	
	色条测试2(A)	
	老化设置	
	查看位置(X)	
	查看颜色(0)	

图 3-14

灰度测试:可对显示屏进行灰度测试。灰度测试1是红、绿、 蓝分别从 0-255 自动灰度测试;灰度测试2是手动选择颜色和灰阶 进行测试。

网格测试:可对显示屏图像正确性进行测试。

花点测试:可对显示屏高频特性进行测试。

色条测试:可对显示屏颜色层次进行测试。

老化设置:用于老化显示屏和接收卡。

查看位置:可察看显示屏位置坐标。

查看颜色:可察看某像素点的颜色值。

3.3.1.6 帮助菜单

帮助菜单包含帮助、每日一贴、察看本机 IP 地址、查看播放 汇总、关于 LED 演播室。如图 3-15 所示:



📕 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T)	
🗅 😅 🖬 🔤 🧏 🕨 💌 💷 🙈 🖉	帮助(E)
	每日—贴(K)
	察看本机IP地址
	查看播放汇总
	关于 LED 演播室(A)

图 3-15

帮助:点击可打开帮助文件。

每日一贴:打开每日一贴对话框,可以设置"启动时显示每日 一贴"来打开或关闭每日一贴。

察看本机 IP 地址: 可察看本机 IP 地址。

查看播放汇总:可查看节目播放记录。

关于 LED 演播室:显示软件版本号及版权。

3.3.2 工具条

工具条是菜单功能的快捷操作图标,如图 3-16 所示,从左到 右依次为新建、打开、保存、打开/关闭显示窗、允许/禁止编辑、 播放、从当前节目播放、暂停、停止、远程实时显示屏管理、远程 中转显示屏管理、后台播放、锁定/解锁大屏内容、开启/关闭大 屏电源和监控窗。

Linsn 灵星雨科技 WWW	linsn.con
📕 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)	
🗅 🖆 🖬 📖 🎉 i 🕨 💌 💷 🛯 🙆 🙆 🥦 🖤	<u>ه</u> ش

图 3-16

3.3.3 编辑控件

编辑控件是本软件的核心部分,具体说明见下一节,节目制作流程。

3.4 节目制作流程

3.4.1 第一步:设定播放窗大小

设置方法:菜单〉设置〉软件设置,可启动软件设置窗,在软件设置窗中可选择锁定到LED大屏(最好选择此选项,播放窗与显示屏大小位置完全相同),也可选择任意位置,可输入窗口大小和位置或用鼠标调整。

例:选择任意位置,屏数设置1,单击"更新屏数"按钮。起 点(X,Y)分别设为(0,0),宽度、高度根据你屏的大小来设置, 比如你的屏宽128,高是92点则设置为(128,92)。如图 3-17 所 示:



件设置	-		
播放窗 网络说	S罟 其他设置	自动设置邮箱设置	<u>ደ</u>
 ○ 锁定到I ● 多屋组会 	LED大屏		组合/同步设置
 ● 戶所祖 ● 任意设計 	55 屏数	1	更新屏数
LED屏1			
起点X	0	宽度(\)	128
起点Y	0	高度(H)	92
┃ ■ 允许鼠相	动变大小和位	苦 标准	-
■ 播放窗:	总在最前面	软件播放 一加速	中南班 60
			保存设置 关闭

图 3-17

3.4.2 第二步:新建节目页

节目页是节目的基本元素。如图 3-18 节目工具条,点击新建 节目页按钮 2 即可或 『文件』 菜单下的 新建。(提示:如见不到 节目页工具条,请点击工具条上的允许编辑按钮 2)。文件中可以 包含任意多个节目页,删除节目页可用删除节目按钮 ,移动节 地址:深圳市南山区西丽存旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



目页顺序可使用移动按钮 **今**。

文件(F) 控制(C) 工具(T) 没置(O) 调试(T) 帮助(H)
D 📽 🔲 🧱 🕨 💌 = 🏨 🏨 🛸 🖷 🥵 🛗
LED屏1

图 3-18

3.4.3 第三步:添加节目页

点击 <u>节目</u> 右边第一个图标 ¹,出现 正常节目页和全局节目 页。如图 3-19 所示:



正常节目页是节目主要构件,可以有多个,各节目页之间按顺 序播放;

全局节目页只有一个,在整个节目播放过程中一直播放,主要 用于时钟,公司标志等固定内容的播放。



LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *		
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O)	调试(T) 帮助(H)	
🗅 📽 🖬 🕅 🌠 🕨 🛌 🛛	🔲 🧟 😤 🗣 喝 🛗	
IED屏1 正常节目页 全局节目页	节目名 节目页6 时间(秒) 600 该节目播完时隐藏播放窗时间(秒) 背景颜色 背景窗片 四 窗片方式 居中 背景音乐	 ♥等待节目播完 ○ √

图 3-19

3.4.4 第四步:新建节目窗

节目页还只是一个框架,它可包含任意多个节目窗,有十四种 节目窗可选,点击新建节目按钮 C 后弹出节目选择菜单,如图 3-20,下面分别对十四种窗口进行说明。

文件窗:所有支持的文件都可在该窗口中播出,在该窗口中可



添加任意多个文件,支持的文件种类有数十种之多。

文本窗、单行文本窗、静止文本窗:此窗口主要为显示简单文 字如公司名称、欢迎字幕、通知等提供一种快速输入手段。

UED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *					
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)					
🗅 🖻 🖪 📗 🧖	🦉 🕨 🛤 💷	🙆 🙆 🎖 🖷 喝 📒 🗄	ά		
LED屏1 管管 中日 一日 节目页	文件窗 文本窗 单行文本窗 静止文本窗 表格窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/温度窗 天气预报窗 复制窗	 节目名 节目名 う目(ゆ)) 600 5日 播完时隐藏播放窗时 2.00 5日 播完时隐藏播放窗时 2.00 2.00 5.01 2.01 	I页1 ② 等待节目播完 间(秒) 0 ③ ① ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ③		

图 3-20

表格窗:用于编辑播放表格数据。

计时窗:用于计时。

数据库窗:用于播放 Access 数据库和 ODBC 驱动数据库。

VCD/DVD 窗: 用于播放 VCD/DVD。

外部程序窗:用于把外部程序嵌入到播放窗中。



日期/时间窗:用于显示日期及时间。

视频输入窗: 该窗口用于显示外界的视频信号如电视、 VCD/DVD、录像机等。该窗口必须要有视频输入卡如各种电视卡、 各种视频采集卡等。

温/湿度窗:该窗口用于显示温/湿度信息。

天气预报窗: 该窗口用于显示天气信息。

复制窗: 该窗口用于复制显示电脑桌面的某个区域。

3.4.5 第五步:设定节目窗口选项

3.4.5.1 节目窗通用设置

所有的节目窗都有共同的选项即为节目窗通用设置,如图 3-21 所示,窗口名称、边框线、边框线颜色、起点位置、宽高度、锁定、 定时。对于节目窗中不同的选项,下面分别加以说明。



■ LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *			
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)			
🗅 📽 🖬 🔠 🎉 🕨 💌 🔳	🙆 💁 🗣 🖳 🔛		
IED屏1	名称 文件 边框 无 ● 标准 起点X 20 宽度 64 ● 锁定 起点Y 20 高度 46 定时		
节目窗通用设置	文件 □ 显示路径 1 1 2 2 2 4 4 2 2 1 0		

图 3-21

名称: 该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X:相对于播放窗的起点位置。

起点 Y: 相对于播放窗的起点位置。

宽度:设置该节目窗的宽度。

高度:设置该节目窗的高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位



置和大小。

定时:专门为时间窗使用。

温馨提示:节目窗位于播放窗里面,一个播放窗可以有多个节 目窗。

3.4.5.2 文件窗设置

如图 3-22, 文件窗分为两部分, 上部分为播放文件列表, 下半部分文件选项, 播放文件列表上面有文件工具条, 可用于添加文件、 删除、移动文件。下半部分的文件选项与文件类型有关, 下面分别 予以说明。



图 3-22

地址: 深圳市南山区西丽存旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098


<**文本文件**>选项见图 3-23,可选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制方法、四十多种特技、四种效果、行距、速度、停留时间、以及字体等选项(提示:如文字较少可采用文件窗,如果排版复杂可采用 Word 文件)。



图 3-23

透明:就是将所选颜色透明化。

透明度:选择选定颜色透明化的程度。255 是完全透明,0 是 完全不透明。

条件:单文本文件的内容满足条件时可以把文本显示为指定的 颜色。

速度:数值越大,速度越慢。

播放按钮▶:测试播放。

<图片文件>支持所有的图片格式(BMP/JPG/GIF/PCX /WMF···), 选项见图 3-24,可选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制方法、



www.linsn.con

四十多种特技、四种效果、速度、停留时间、五十多种清场特效、清场速度设置。

			Ø
			•
			255
-	效果:	拉伸 ▼] 文字
	停留:	20	0.1秒
•	清场速	度: 3	
	•	 ✓ 效果: 停留: ▼ 清场速 	 ✓ 效果: 拉伸 ✓ 停留: 20 ✓ 清场速度: 3

图 3-24

<媒体与动画文件>包含所有媒体文件(AVI/MPEG/ASF/WMV)、 Flash 动画文件(SWF)、RealPlay 文件(RM)等,选项见图 3-25,可 选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制方法、四种效果。



图 3-25



《Word 文件>选项见图 3-26,可选择特技、效果、速度等选项 (提示: 需安装 Microsoft Office 2003 或以上版本)

背景: 居中 ▼	
□ 透明 页宽: 553 页高: 930	
透明度」	255
特技: 随机 效果: 原始尺寸	
速度: 5 停留: 20	0.1秒
□ 只显示文字	

图 3-26

3.4.5.3 文本窗设置

单击文本窗工具条上的增加文本按钮²¹,见图 3-27 可设置背景、字体、特技、速度、停留时间等选项,可输入文字、任意排版操作(提示:如果文字量大请用 Word 文件或 TXT 文件在文件窗中播放)。





图 3-27

3.4.5.4 单行文本窗设置

外部文件:选择已保存的 txt 文件,单行显示。

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

清场速度:数值越大,速度越慢。

播放按钮:测试播放。

文字倒置: 你好 变为 好你

重复播放: 你好 变为 你好你好你好你好……





3.4.5.5 静止文本窗:

透明:只有当节目窗背景是黑色时有效,透明就是把节目窗背 景黑色过滤掉,显示节目页背景颜色。



文字	□ 透明
	*
	-
行距	10 🚖 字距 2 🗼
对齐	左对齐 ▼ 效果 无 ▼ ▶
背景	■• 居中 •
字体	末体 ▼ 12 ▼ B Z U □▼

3.4.5.6 表格窗设置

单击增加图标管可新增一个表格, 如图 3-28 所示:



表	格编辑					• X
1) × 🖬 📃	•	- □-	背景	B ∠ <u>U</u>	ŧ±∃
	Å	В	С	D	E	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

图 3-28

3.4.5.7 计时窗设置

透明:只有当节目窗背景是黑色时有效,透明就是把节目窗背 景黑色过滤掉,显示节目页背景颜色。

3.4.5.8 数据库窗设置

数据库:加载 ACCESS 或者 ODBC 数据库。 数据表:对应数据库里面所有的表。



3.4.5.9 VCD/DVD 窗

自动搜寻读取来源。

3.4.5.10 外部程序窗设置

点击浏览,找到要测试运行的.exe 文件,在窗口名称里面点击 软件名称,调入节目窗显示。

3.4.5.11 视频输入窗设置

如图 3-29, 所有的选项均与视频输入设备有关, 请参考你的视频输入设备使用手册。

视频输入设备:	Integrated Camera	-
声音输入设备:	麦克风, (Realtek High Definition Au	-
视频输入源:		-
电视频道:		•
	□ 内置音源	

图 3-29

3.4.5.12 日期/时间窗设置

见图 3-30 可设置背景色、背景模式、背景图片、固定文字、显示风格、显示效果、字体等。





3.4.5.13 温/湿度设置

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

3.4.5.14 天气预报窗设置

选择显示中国各地区天气预报。

3.4.5.15 复制窗设置

横向/竖向抽帧。例如每10点抽5点,就是每10个点里面,把



后面5个点抽掉不显示

3.4.6 第六步:节目制作完

经过上面五个步骤,已经完成一个节目页制作,如需多个节目 页,请重复第二到第五步即可。制作完节目页,请不要忘记存盘。 点击存盘按钮 🖬 或选择菜单文件〉保存。

3.4.7 第七步:播放节目

要播放当前节目文件,点击播放按钮[▶]开始播放, ■ 暂停, ■ 停止或从控制菜单选择。要播放不同的节目文件,点击打开按钮 ^[26],打开节目文件后播放。



第四章 文字显示

播放文本节目有六种方法: 在文本窗中播放、在单行文本窗中 播放、在静止文本窗中播放、在文件窗中打开文本文件播放、在文 件窗中图片文件上叠加文字的播放及在节目播放时插入通知播放。

4.1 在文本窗中播放

此方法为简单文字如公司名称、欢迎字幕、通知等提供一种快速输入手段。

4.1.1 新建文本节目窗

单击"新建节目窗" 🔝 按钮,在如图 4-1 菜单中选择"文本窗"来创建新的文本窗,如图 4-2。





图 4-1



関 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd	*	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) i	周试(T) 帮助(H)	
🗅 🖻 🖬 🥅 🎉 🕨 💌 💷	🖄 💁 🗣 🗣 🛍	
	名称 文本 边框 无 •	标准 ▼
	起点X ²⁰ 宽度 64	□锁定
	起点Y 20 高度 46	定时
	背景▼ □透明	
	文字	× + +)

图 4-2

4.1.2 设置文本节目窗

如图 4-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。



宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

播放按钮:测试播放。

温馨提示:节目窗位于播放窗里面。一个播放窗可以有多个节 目窗。

4.1.3 插入并编辑文本

如图 4-2 中的下半部分用来编辑文本。单击图中的"增加文字" 道 按钮出现如下图 4-3 "文字编辑"对话框,在编辑框中输入文 本。对文字可进行排版,设置背景、字体、特技、速度、停留时间 等选项。





图 4-3

编辑好文本后关闭"文字编辑"对话框,这时会在图 4-2 中的 文字列表中列出刚才编辑的文本文字(如图 4-4)。

文字	웥 👯 🗙 🗲 🗲 🛽	
文本		
	图 4-4	

如需修改文本,在列表中选择要编辑的文本,再单击 и 按钮, 则打开图 4-3 的编辑框让你修改。删除文本可用删除节目按钮 ➤, 移动文本顺序可使用移动按钮 、 。单击 ▶ 按钮可用来预览 地址: 深圳市南山区西丽 译旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



选择的文本。

4.2 在单行文本窗中播放

此窗口只为欢迎字幕、通知等提供单行游动字幕,该文字支持 透明显示,可叠加任意窗口上,包括视频窗和文件窗中的视频文件 播放。

4.2.1 新建单行文本窗

单击"新建节目窗" 🎏 按

钮,在如图 4-5 菜单中选择"单 行文本窗"创建一个单行文本窗 如图 4-6 所示。



图 4-5



起点X 30 宽度 64 ● 锁定 起点Y 30 高度 46 定时 ● 外部文件 ● ● ● ● ● 外部文件 ● ● ● ● ● 文字 ● ● ● ● ● 文字 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 文字 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th>4</th> <th>名称</th> <th>单行文本</th> <th>边框</th> <th>无 🗸</th> <th>] 🗖</th> <th>标准 ▼</th>	4	名称	单行文本	边框	无 🗸] 🗖	标准 ▼
起点Y 30 高度 46 定时 ● 外部文件 ●● ●● ●● ●● ● 文字 透明 ●● ●● ●● ILED演播室 ●● ●● ●● ●● ●● 特技 随机 ● ☆果 ●● ●● ●● 背景 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	ź	起点X	30	宽度	64		🔲 锁定
 外部文件 文字 通明 LED演播室 満掛 随机 效果 元 (一) (一) (1) (二) (1) (1) (1)	į	起点Y	30	高度	46		定时
 ● 文字 IED演播室 持技 随机 效果 无 ● ○ ○	(◎ 外部:	文件				•••
LED演播室 特技 随机 ▼ 效果 无 ▼ ●▼ ▶ 背景 ●●●▼ 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 ▼ 12 ▼ B ✓ U ●●▼ □文字倒置	(◉ 文字			— j	透明	
特技 随机 ▼ ☆果 无 ▼ ● ▶ 背景 ●●●● 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 12 ● ● ● ● 文字倒置		LED演播	室				*
特技 随机 → 效果 无 → → 背景 ●●●● ・ 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 12 ● ● ● ● ● 文字倒置							
特技 随机 → 效果 无 → ▲ 背景 ●●●● 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 12 ● ● ● ● 文字倒置							
特技 随机 ▼ 效果 无 ▼ ■ ▼ 背景 ■■■▼ 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 12 ▼ B ∠ <u>U</u> □ 文字倒置							T
背景 <u>■</u> ▼ 速度 60 停留 20 0.1秒 字体 宋体 ▼ ¹² ▼ B / U □▼ □文字倒置	特	技	随机	☆ 💌	(果 无		→ ■ • ▶
字体 宋体 ▼ ¹² ▼ B Z U □ ▼	背:	景	j j	東度	60 停	留 20	0.1秒
🔲 文字倒置	字	体	宋体	• 1	2 🗸	В	z u 🗖
			📃 文字倒置	2 L			
── 重复播放	L		🔲 重复播放	Į			

图 4-6

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。 旋转:标准,旋转 180 度,左转 90 度,右转 90 度。 起点 X:节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。 起点 Y:节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。



宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

4.2.2 设置单行文本窗

如图 4-6 所示,上半部分是用来设置节目属性的。文本输入有两种,一种是从外部文件打开,另一种是直接在编辑框中输入。

外部文件打开

选择图 4-6 中的"外部文件"单选项,单击 •••• 按钮打开文件 如图 4-7,该节目可以在播放时动态显示修改的文本文件。



◙ 外部文件	‡	C:\U	sers\I)eskt	.op\LE	D演播室	<u>E</u> .txt	•••
◎ 文字				E	透明			
LED演播室								*
								~
寺技	随机	-	果姣	无			-	• •
皆景	•	速度	60		停留	20	0.15	秒
字体	宋体	•	12		•	B Z	<u>u</u> [
	 文字例: 重复播 	置 放						

图 4-7

编辑框中输入

选择图 4-6 中的"文字"选项,在输入框中输入你要显示的文本,如图 4-8。







图 4-8

4.3 在静止文本窗中播放







窗" **送**按钮,在如图 4-9 菜单中选择"静止文本窗"创建静止文本窗(如图 4-10)。

<u>之</u> , 文字)	高度	64 一 透明	定时
行距 对齐 背景 字体	10 左对齐 ■• 居中 宋体	▼ × ×	字距 效果 <u>无</u> ▼ 12 ▼ B	2 • • • • • • • • • • • • •

图 4-9



4.3.2 设置静止文本窗

如图 4-10 所示上半部分是设置节目属性的。在编辑框中输入 文字,在下面的属性中设置好它的透明、对齐、背景、字体等属性。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

播放按钮:测试播放。

温馨提示:节目窗位于播放窗里面。一个播放窗可以有多个节 目窗。

4.4 在文件窗中打开文本文件播放

0

4.4.1 新建文件节目窗

单击"新建节目窗"

地址:深圳市南山区

LED 演播室12.6	0 - LED屏1 - new.ls
文件(F) 控制(C)	工具(T) 设置(O)
🗅 🖻 🖬 🕅	🌠 🕨 🕨 💷 🔳
LED屏1	
	文件窗
	文本窗
	单行文本窗
	静止文本窗
图 4-	11



□ 按钮,在如图 4-11 菜单中选择"文件窗"来创建新的文件窗节 目如图 4-12。

4.4.2 设置文件节目窗

如图 4-12 所示上半部分是设置节目属性的。

文件(7)控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H) □ ☞ ■ ■ 〒 ● ● ● ■ ● ● ■ ● ● ● ■ ● ● ● ● ●	LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *
	件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)
) 😂 🖶 🥅 🎉 🕨 📧 💷 🏨 🏨 🕾 🖷 🖳 🔛
· · · · · · · · · · · · · · ·	Impi 名称 文件 边框 无 → 标准 → 追口 印 文本 日 节目页1 文本 日 节方文本 第 行文本 日 静止文本 1 ① 節度 1 ② 資 1 ③ 資 1

图 4-12

地址:深圳市南山区西丽百年信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



4.4.3 打开播放文件

单击图 4-12 中下半部分的"增加文件" <a>

 按钮打开文件对话

 框,选择你要打开的文本文件或 Word 文件。单击打开按钮打开该

 文件。

刚才打开的文件已经加入到列表中,这时下面会列出该文件的 选项见图(图4-13),可选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制 方法、几十种特技、四种效果、行距、速度、停留时间、以及字体 等选项(提示:如果文字较少可采用文件窗显示,如果排版复杂可 采用 Word 文件)。





图 4-13

4.5 在文件窗图片文件上叠加文字

本节文字显示的方法与第五章图片显示的方法一样,就是图片 显示中叠加入出场文字,详细介绍见第五章。

4.6 在播放中插播通知文字

具体使用方法见第十六章。

第五章 图片显示

5.1 新建文件节目窗

单击"新建节目窗" **译**按钮,在如图 5-1 菜单中选择"文件 窗"来创建新的文件窗(如图 5-2)。



関 LED 演播室12.	.60 - LED屏1 - new.lsd *			
文件(F) 控制(C)	工具(T) 设置(O) 调	试(T) 帮助(H)		
🗅 🖻 🖬 🕅	🗽 > > II =	â 🙆 🕾 🖷 😼	1	
LED屏1	文件窗 文本窗 単行文本窗 静止文本窗 表格窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/温度窗 天气预报窗	 节目名 市目名 通播完时隐藏播放函 颜色 一、图片 行方式 注音乐 	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	目播完 浏览 ▼ 管× ケ ←
	复制窗			
		L		

图 5-1

5.2 设置图片节目窗

如图 5-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点Y:节目窗相对于播放窗的Y起点位置。

地址:深圳市南山区西丽**译**旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。 播放按钮:测试播放。

名称 起点X 起点Y	文件 20 20	边框 宽度 高度	无 - <u>-</u> - 64 64	 标准 ▼ 一 锁定 定时
文件	显示路径	1	≊ ‱ × ≁	- c> C (⇒ →
请加入	、要播放的文件。			

图 5-2

5.3 打开播放文件

单击图 5-2 中下半部分的"增加文件"按钮 首打开文件对话框,



选择你要打开的图片文件,单击打开按钮打开该文件即可。

χ(†	🔳 显示	路径	🍈 🎽	🛚 🌠 🗙	$ \neq $	🔅 🔎 🖺
1	图片.j	PE				
코익티			屋山			ത
有テ	t		ран ч			•••
🗖 į	透明					-
诱明	唐一					<u></u>
娃娃	5	随机	_	前里	日子	
	c	เทธุญก	•		ШĦ	
1312	_	-		一個留	20	0.1秒0
速度	Ę	5		IРĦ		
速度	5	5 随机	•	」 「 清场速度	3	

图 5-3

透明:就是将所选颜色透明化。

透明度:选择选定颜色透明化的程度。255 是完全透明,0 是 完全不透明。

速度:数值越大,速度越慢。

清场速度:数值越大,速度越慢。



5.4 设置播放图片属性

刚才打开的文件已经加入到列表中,这时下面会列出该文件的 选项见图(图 5-3),可选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制方 法、十多种特技、四种效果、速度、停留时间、清场特技、清场速 度。

5.5 插入背景图片、出场音乐和文字

插入背景图片

单击图 5-3 中的 ••• 按钮,在打开的文件对话框中,选择要插入的背景图片,单击打开。

插入出场音乐

单击图 5-3 中的 **沙**按钮,在打开的文件对话框中,选择要打 开的出场音乐,单击打开。

插入出场文字

单击图 5-4 中的文字按钮, 打开图片文字对话框 (如图 5-4)。



编辑
夏制所有
粘贴
册修余
上移
下移

图 5-4

在图 5-4 中单击增加按钮,打开文字编辑对话框,在对话框中 输入文字并设置好它的属性及出场特技等,关闭文字编辑对话框。

刚才编辑的文本文件已经加入到文件列表中,如果你想加入多 个出场文字可重复上面两步。在文件列表中选择其中一个文件,可 做删除、修改、上移、下移操作。

单击退出按钮完成出场文字的插入。



第六章 动画显示

6.1 新建动画节目窗

单击"新建节目窗" **译**按钮,在如图 6-1 菜单中选择"文件 窗"来创建新的文件窗节目。

闄 LED 演播室12.	UED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *						
文件(F) 控制(C)	工具(T) 设置(O) i	周试(T) 帮助(H)					
🗅 🖻 🖬 🕅	🌠 🕨 💌 🔳 🗏	🙆 💁 😤 👰	当				
LED屏1 管道 一國 节目页	 	节目名 1 (秒) 5 目播完时隐藏播放 2 颜色 2 图片 1 方式 2 音乐	节目页1 600 (窗时间(秒))	 ♥等待节目播完 0 浏览 ▼ * * 			

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



图 6-1

6.2 设置动画节目窗

如图 6-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

- 宽度:设置该节目窗宽度。
- 高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。



www.linsn.con



图 6-2

6.3 打开播放文件

单击图 6-2 中的"增加文件" 道 按钮打开文件对话框。

本演播室能播放的动画文件所有媒体文件(AVI/MPEG /ASF /WMV)、FLASH 动画文件(SWF)、REALPLAY 文件(RM)等。选择 上面类型的任一文件单击打开按钮打开该文件。这时主窗口右下部 会改成如图 6-4 所示。



1	1.mov								
156	. ■ . ₽								
背易 效男	≹: ■ • 居 ≹: 拉伸	中 👤 💌 播放2	欠数	•	1	_;	欠	1	 ▶
背易 效射 透明	程: Ⅲ ●/居 程: 拉伸 月	中 • • 播放	欠数 【普通	.	1	;	欠 255	5	 ▶
背易效用医自己	程: <u>■</u> ・居 程: 拉伸 月	中 • 「 ● 播放 00:00:	欠数 普 通 56	• • •	1		欠 [255 [100	5 5	···

图 6-3

6.4 设置播放动画文件属性

刚才打开的文件已经加入到列表中,下面会列出该文件的选项 见图(图 6-3),可选择背景颜色、背景图片、背景图片绘制方法、 三种效果。

透明:就是将所选颜色透明化。

透明度:选择选定颜色透明化的程度。255 是完全透明,0 是 完全不透明。

速度:数值越大,速度越慢。

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



播放按钮:测试播放

第七章 表格显示

表格的显示有两种方法,一种是建立一个表格窗来加入表格显示,另一种是在 Word 或 Excel 中编辑好表格文件,直接用第四章中的第二种方法打开文件播放,这种方法在这就不介绍了。



7.1 新建表格节目窗

单击"新建节目窗" **连**按钮,在如图 7-1 菜单中选择"表格窗"创建新的表格窗(如图 7-2)。

10 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)	
🗅 😅 🖬 🥅 🌠 🕨 💌 💷 🏨 🏨 🎭 🖷 🖳 🕍	
LED屏1 节目名 节目页1 文件窗 (秒) 600 (学等待节目播) 文本窗 通信 通信 単行文本窗 颜色 (例) 0 単行文本窗 (別) (回) (回) (回) 第止文本窗 (図) (回) (回) (回) 「方式 居中 (回) (回) (回) 「日期 (回) (回) (回) (回) 「日期)(时间窗) (□) (□) (□) (□) 「日期)(时间窗) (□) (□) (□) (□) 「日期)(时) (□) (□) (□) (□) 「日期)(时)(1) (□) (□) (□) (□) 「日期)(日) (□) (□) (□) (□) 「日期)(日) (□) (□) (□) (□) 「日期)(日) (□) (□) (□) (□) 「日期) (□) (□) (□) (□) 「日期)(日) (□) (□) (□) (□) 「日期)(日) (□) (□) (□) (□) 「日期) (□)	続 浏览 ▼ ♪× ナ チ

图 7-1


7.2 设置表格节目窗

如图 7-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。



www.linsn.con

名称: 表格		■- 标准 -
起点X: 30	宽度: 250	□ 锁定
起点Y: 30	高度: 160	
表格		1≌ ¾ × ≁ ≠



7.3 插入并编辑表格

单击图 7-2 中下半部分的"增加表格" ²按钮打开表格编辑 对话框(如图 7-3)。



11111	× 🖬 🦳	<u> </u>	▼□▼背	<u>₽</u> В	∕ <u>⊍</u> ≣≞	=
	A	В	C	D	E	
1						
2						
3						
4						
5						
6			5 (
7						
8						
9						
10			1			
11						
12						
13						
14						
15						

图 7-3

工具栏

"表格属性"按钮 ₩: 设置表格属性。

"插入表格"按钮 : 插入列或者行。

"删除表格"按钮 × . 删除列或者行。

"撤分/合并"按钮 6. 撤分或者合并列或行。

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



后面部分是主要是对单元格进行常用的排版编辑。可以对文本 的字体、字号、颜色、背景颜色、样式、对齐方式进行设置。

设置表格属性

单击"表格属性"按钮,打开设置属性对话框,如图 7-4 所示,可以对表格的名称,是否有标题,锁定标题,标题的字体、 字号、样式、颜色,表格的背景色,网格线颜色,表格的绘制特技、 速度、停留时间,以及锁定行列数进行设置。

表格属性	J
名称 字体 宋体 マ体 18 マ体 ○ 図格线 ○	
背景 居中	
特技 随机 → 速度 5 停留 20 0.1秒	
锁定行数1锁定列数1换行 Ctrl+Enter确定取消	

图 7-4

地址: 深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



字体颜色:标题字体颜色

有标题:显示/隐藏标题

锁定标题:特效的时候,标题锁定显示。

锁定行数: 仅在 上覆盖,下覆盖 特技中有效。如图是锁定第 一行表格内容。

锁定列数: 尽在 左覆盖,右覆盖 特技中有效。如图是锁定第 一列表格内容。

插入表格

单击"插入表格"按钮²,打开增加表格对话框,如图 7-5 所示,选择插入类型,输入插入数量,是插在当前位置还是加到最 后,单击确定完成。

加表格	5		
类型:	☞ 行	○列	确定
数量:	1		取消
方式:	☞ 当前位置	○ 加到最后	

图 7-5

删除表格



单击"删除表格"按钮[➤],打开删除表格对话框,如图 7-6 所示,选择删除类型,单击确定完成删除。

你确定要删除?		
☞ 选择行	○ 选择列	
0	确定	取消

图 7-6

撤分/合并

选择你要合并的单元格,单击"撤分/合并"按钮 进行合并,如图 7-7 所示。



图 7-7

选择你要撤分的单元格,单击"撤分/合并"按钮 进行撤分, 如图 7-8 所示。





图 7-8

第八章 主页显示

8.1 新建主页节目窗

单击"新建节目窗" **注**按钮,在如图 8-1 菜单中选择"文件 窗"来创建新的文件窗节目如图 8-2。



関 LED 演播室12.60 - LI	ED屏1 - new.lsd *			
文件(F) 控制(C) 工具	l(T) 设置(O) 调试(「) 帮助(H)		
🗅 📽 🖬 🥅 🎉	🕨 🕨 💷 🗎 🚊	🙆 🍣 🖷 😼	当	
	文件窗 文本窗 单行文本窗 静止文本窗 素格窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气顶报窗 复制窗	3名 3 (秒) 5 目播完时隐藏播放 表颜色 授片 行式	节目页1 600 窗时间(秒)) 居中	 ♥等待节目播完 0 浏览 √ *
		1		

图 8-1

8.2 设置主页节目窗

如图 8-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

地址:深圳市南山区西丽百旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。

名称: 起点X: 起点Y:	20		単线 <u>↓</u> 250 160		^{77年} 锁定 定时	
文件 「	- 显示路径		1	×÷	φ ¢;	0
请加〉	、要播放的文	件。				

图 8-2



8.3 打开播放文件

单击图 8-2 中下半部分的"增加主页" **注**按钮打开主页地址 对话框 (如图 8-3)。

主页地址			×
主页地址或RSS频道地址		RS:	5频道地址
RSS		v	□只显示选择
☑ 标题	□发布时间	□描述	
注意::本软件 不推荐使用。	!只能显示简单网页:	,且显示特技简单,	确 定 取消

图 8-3

在主页地址编辑框中输入网页地址单击确定。这时主窗口右下 部会变成如图 8-4 所示。

刚才打开的文件已经加入到列表中,这时下面会列出该文件的 选项见图(图 8-4),可选择绘制特技、设置速度、停留时间。

速度:数值越大,速度越慢。



文件	🔲 显示路征	ž	웥 🎬	1976 ×	(➔	÷	🛟 🔎	睝
1	Wildlife.	wmv						
2	广告.txt							
3	t01c245d2	2ce10c9	5ca. jpg	:				
4	www.googl	.e. com. h	k					
特技		随机					•	F
速度		5		等待	20		0.1秒	<u> </u>
速度		5		等待	20		0.1秒	<u> </u>
速度		5		等待	20		0.1秒	<u> </u>
速度		5		等待	20		0.1秒	
速度	:	5		等 待	20		0.1秒	<u> </u>
速度	:	5		等待	20		0.1秒	<u> </u>

图 8-4



第九章 数据库显示

9.1 新建数据库窗

单击"新建节目窗" **注**按钮,在如图 9-1 菜单中选择"数据 库窗"来创建新的数据库窗(如图 9-2)。

闄 LED 演播室12.60 - L	ED屏1 - new.lsd *			
文件(F) 控制(C) 工具	L(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)		
🗅 📽 🖬 🧾 🎉	🕨 🛤 🗉 🗎 🚊	<u>í</u> g 🎭 🗣 👰	当	
LED屏1 LED屏1 一週节目页1	文件窗 文本窗 単行文本窗 静止文本窗 春格窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/显度窗 天气预报窗 复制窗	13 ~ 6 * 8 * 7 * 13 * 7 * 13 * 7 * 13 * 7 * 13 * 7 * 13 * 13	□ 面」	 ♥等待节目擴完 0 √ √ √



图 9-1

9.2 设置数据库节目窗

如图 9-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

- 宽度:设置该节目窗宽度。
- 高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。



名称: 数据库 起点X: ²⁰ 起点Y: ²⁰	边框: 宽度: 高度:	单线 250 160	<u>.</u>	_	标/ □ {	崔 淡定 定时	-
				睝	×	†	¢
数据表:	 		1	1 E	×	†	¢

图 9-2

9.3 增加 Access 数据库

9.3.1 增加 Access 数据库

单击数据库工具栏上的"增加数据库" 2 按钮,出现如图 9-3 的"选择数据库" 对话框,在对话框中选择 Access 数据库,单击 "确定",在"打开"文件对话框中选择你要打开的数据库。单击 "打开"按钮打开该数据库(如图 9-4)。





冬	9-	-3
---	----	----



图 9-4





图 9-5

增加数据库后的控制窗如图 9-5 所示,上面的表格是数据库列表,你可以用"删除数据库"按钮➤删除它,下面的表格是数据库的数据表列表。

9.3.2 增加 Access 数据表

单击数据表工具栏上的"增加数据表" ²按钮,出现如图 9-6 的"数据表属性" 对话框。对画框主要分为两部分。上面部分是 设置表属性,下面部分是设置表中的列属性。

地址:深圳市南山区西丽译旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



名称: 产品 查询SqL: SELECT * FROM [产品] ● 自定义 特技: 随机 ● 速度: 5 停留: 20 0.1秒	<u>预党</u> 确定
查询SQL: SELECT * FROM [产品] ▼ 自定义 特技: 随机 ▼ 速度: 5 停留: 20 0.1秒	
特技: 随机 💌 速度: 5 停留: 20 0.1秒	
) 取消
行高: 22 字体: 网格线: 网+	
背景: ■■■▼居中 ▼	
列属性	
Date 名称: ID	
ompany 宽度: 60	□ 不显示
Thoman 背景: 奇数行 ■■ 【偶数行 】	■ 条件
	条件
'rovince	

图 9-6

设置表属性

名称:数据表的名称。 查询 SQL:选择查询的数据表。 特技:表格出场的特技,速度,停留时间。 行高:表格的行的高度。 网格线:单击颜色按钮选择网格线的颜色。 背景:单击颜色按钮选择表的背景颜色。 字体:单击颜色按钮选择表格名称的字体颜色。



有标题:有标题的时候可以设置标题的字体、字体大小、是否 粗体、斜体、下画线。

设置列属性

图 9-6 中的列属性设置中的左边的列表列出了所有的列名称, 你可以选择不同的列对它进行修改。

- 名称: 该列名称。
- 宽度:列的宽度。
- 对齐: 该列中文字的对齐方式。
- 背景:选择该列的背景颜色。
- 文字:选择该列的文字颜色。
- 字体:选择字体。
- 大小:设置字体大小。
- **B** / <u>U</u>:按钮是是否设置字体的粗体,斜体,下画线。

单击"预览"按钮可以预览刚才增加的表格,单击"确定"按钮完成增加 Access 数据表步骤。

9.3.3 编辑 Access 数据表

在数据表中选择要编辑的表格,单击数据表工具栏上的"编辑数据表" **派**按钮,可对该表和表中的列进行编辑。

9.3.4 删除 Access 数据表

在数据表中选择要删除的表格,单击数据表工具栏上的"删除





数据表" 🗙 按钮。

9.4 增加 ODBC 驱动数据库

增加 ODBC 数据库需要有数据库方面的一些基本知识,请察看数据库方面的书籍,这里就不做介绍。

单击数据库工具栏上的"增加数据库" 2 按钮,出现如图 9-3 的"选择数据库" 对话框,在对话框中选择"Access 数据库",单击"确定",在"选择数据源"对话框中选择你要打开的数据源。 单击"确定"按钮打开该数据源(如图 9-7)。

数据源名称 dBASE Files Excel Files MS Access Database	 类型 描述 用户 用户 用户 		
		3	新建 (N)
机器数据源为此机器专作用户专用。"系统"数 用户专用。"系统"数 用。	用,不能共享。"用户" 屠源可以被这台机器的所	数据源为此机 有用户或系统	器上的某个 双服务使

图 9-7

地址:深圳市南山区西丽译旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



如果还没设置好数据源,可先单击"创建"按钮,打开创建数 据源创建向导创建数据源。

数据表及其设置同 Access 数据库(见 9.3)。



第十章 时间日期

10.1 新建日期/时间节目窗

单击"新建节目窗" **注**按钮,在如图 10-1 菜单中选择"日期/时间窗"来创建新的日期/时间窗节目如图 10-2。

騣 LED 演播室12.60 -	LED屏1 - new.lsd	*		
文件(F) 控制(C) 工	具(T) 设置(O) i	调试(T) 帮助(H)		
🗅 🛎 🖬 🔟 🌠	🕨 🔀 💷 🔳	🚊 🙆 😪 🖷 喝	鮨	
120屏1	文件窗 文件窗 文本窗 単行文本窗 静止文本窗 静止節窗 数据6 文化窗 沙白文本窗 小田窗 次四/DVD窗 外部路の 20/DP房窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气预报窗 复制窗	节目名 (秒)) 目播完时隐藏播放 页色 到片 方式 音乐	节目页1 600 效窗时间(秒)) 	 ♥等待节目播完 ○ √ ※ ※ ※ ※

地址:深圳市南山区西丽译旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



图 10-1

10.2 设置日期/时间节目窗

名称	时间		边框	无 •	- 标准 -
起点X	128		宽度	128	🔲 锁定
起点Y	88		高度	128	定时
背景		•	居中	- 🗌 透明	
				•••	
显示风格	ł	[模拟时	钟	▼ 效果	无 🔹 🗖
时差		0	天 0:0	0:00 🚔 🎯 :	超前 ◎ 滞后
固定文字	≩	北京			字体
时标		<u> </u> ×	8 :	7 ⁸ 形	圆形 ▼
时钟形料	伏	B	聊		▼ 时标字体
分标		×	4 у	• 4 形	圆形 ▼
时针		<u></u> 日 分	针		秒针
☑ 日期		农历		日期字体	▼星期 星期字体

图 10-2



如图 10-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时: 定时显示时间, 然后隐藏。

背景:选择背景颜色和背景图片,背景图片有四种绘制效果选择居中、拉伸、缩放、平铺。

透明:只有当节目窗背景是黑色的时候有效,透明就是把节目 窗背景黑色过滤掉,显示『节目页』背景颜色。

时标字体: 当 『形』是数字时, 小时刻度数字的字体设置。

10.3 设置时间日期

时间日期有两种模式:模拟时钟和数字时钟。在图 10-2 显示 风格中可以选择。

模拟时钟

如图 10-3 是模拟时钟的绘制和属性设置。可以分别设置超前 时差或滞后时差;固定文字及字体;时标的颜色、大小、形状、字 体;时钟形状;分标的颜色、大小、形状;时针、分针、秒针颜色;



日期、星期的显示和颜色。 显示风格: 模拟时钟 ▼ 效果: 无 -时差: 0 天 0:00:00 ・ 6 超前 0 滞后 固定文字: 北京 字体 时标: ____▼ × 8 圆形 y 8 形 -时钟形状: 圆形 ▼ 时标字体 6月2日 分标: **____** x 4 y 4 形圆形 -时针: [] □▼ 分针: ▼ 秒针: ▼日期 □ 农历 日期字体 ▼ 星期 星期字体

图 10-3

数字时钟

如图 10-4 是数字时钟的绘制和属性设置。可以分别设置字体 特效;超前时差或滞后时差;固定文字;小时风格、年份风格、多 行还是单行;以及字体的风格。

2014-06-02	显示风格: 2003-05-30 AM 10:25: 时差: 0 天 0:00:00	 ✓ 效果: 无 ✓ 型 ✓ 超前 C 滞后
星期一	□定又子· 「小时风格 ○ 12小时制 ○ 24小时制 ○ 2位年 ○ 2位年	- 分行 - 〇 単行 - 停 多行
9:45:27 PM	 ▽ 年 ▽ 月 ▽ 日 ▽ 次² ▽ 星期 ▽ 半日 ▽ 时 ▽ 分 字体 床体 	 □ 农月 □ 农日 □ マ 秒 □ B ✓ U □ □

图 10-4



第十一章 外部程序

11.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" 道按钮,在如图 11-1 菜单中选择"外部程序窗"来创建新的外部程序节目如图 11-2。



LED 演播室12.60 - LED 用1 - new.lsd *							
文件(F) 控制(C)	工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)						
🗅 🖻 🖬 🕅	🌠 🕨 🛤 🗏 🚊 🙆 🗣 🖷	الله ا					
	节目名 文件窗 司(沙) 文本窗 节目播完时隐藏播 単行文本窗 泉颜色 静止文本窗 泉颜色 静止文本窗 泉颜色 静止文本窗 泉颜色 静止文本窗 泉颜色 静止文本窗 泉颜色 小时窗 泉音乐 父CD/DVD窗 外部程序窗 小部輸出交面 月期/时间窗 温/温度窗 天气预报窗 雪岩(梁) 雪岩(金)	节目页1 600 ♥等待节目播完 放窗时间(秒) 0 通知 ・ 減敗 居中 ・ 資次 ・					

图 11-1



11.2 设置外部程序节目窗

名称:	外部程序		单线 💌	-	
起点X:	20	_ 宽度:	250	□ 锁	定
起点Y:	20	- 高度:	160		定时
程序名	称:				
					浏览
窗口名	称:				
 上边缘	: 0		下边缘:	0	

图 11-2

如图 11-2 所示上半部分就是用来设置节目属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X:节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

地址:深圳市南山区西丽首旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位 置和大小。

定时:专门为『时间窗』使用。

11.3 打开外部程序

单击图 11-2 中下半部分的"浏览"按钮,打开文件对话框选 择你要打开的外部程序,示例打开的是 Windows 的计算器程序,打 开后的主窗口右下部窗口会改成如图 11-3 所示。

一个应用程序有时有几个窗口,所有的窗口都会列出到下面的 窗口列表中,要正确地选择你要显示的窗口(注:有些窗口是不能 显示的)。

C:\Windows\System3	2\calc.exe	
) 窗口名称:		
计算器		
计算器		
上边绘。向		0
Tresser 10		lo lo

图 11-3



上、下、左、右边缘可用来切掉应用程序不想被显示的部分, 本例中计算器在播放窗的显示如图 11-4 所示。

计算 (/)	器 编辑	(E) 帮	コ C 助(H)	
				0
мс	MR	MS	M+	M-
←)	CE	с	±	1
7	8	9	1	%
4	5	6	*	1/x
1	2	3	-	-
(0		+	-

图 11-4



第十二章 计时显示

12.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" 達 按钮,在如图 12-1 菜单中选择"计时窗"来创建新的计时窗节目如图 12-2。

闄 LED 演播室12.6	60 - LED屏1 - new.lsd ⁻	*	
文件(F) 控制(C)	工具(T) 设置(O) 说	周试(T) 帮助(H)	
🗅 🖻 🖶 🔟	🧱 🕨 🕨 🔳	🔔 💁 🎭 🗣 😼 🔛	
	文件窗 文件窗 文本窗 単行文本窗 静止文本窗 赤棺窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部階字窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气预报窗 复制窗	节目名 节目页1 1(秒) 600 目播完时隐藏播放窗时间(秒) 颜色 图片 方式 眉乐	▼等待节目擴充 0 初近 河近 河近 「資ン チ ◆

地址:深圳市南山区西丽召在高科技工业园七栋四楼 0755-33985098





图 12-1

12.2 设置计时节目窗

如图 12-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。

名称 起点X 起点Y 背景	计时 20 20		边框 宽度 高度 居中	无 128 147	▼ ■ ▼ 透明	标准 ▼ □ 锁定 定时
					•••	
固定文	字					
显示风	格	无	•	效果	无	•
字体		宋体		12 .	• B 2	<u>u</u>
到达日	期	2016/1	2/25			▲ ▼
到达时	间	0:00:	00			×.
 ▼ 天数 ▼ 多行 	[;	☑小 □无	时 负号	又 5	钟	 ✓ 秒 自定义
回时间	内咖啡	导止				

图 12-2

地址: 深圳市南山区西丽首 旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



12.3 计时设置

如图 12-3 是计时显示的属性设置。可以分别设置固定文字; 字体的特效、大小、粗体、斜体、下画线、颜色等风格;到达日期 和到达时间;是否天数显示、小时显示、分钟显示、秒显示、多行 显示、无负号显示等,本例中计时设置在播放窗的显示如图 12-4 所示。

名称	计时		边框	单线	-	标准	•
起点X	20		宽度	128		🔲 锁定	
起点Y	20		高度	147		定时	
背景		-	居中	•	透明		
					•••		
固定文	字	奥运会	倒计时				
显示风	格	无	•	〕效果	无	•	-
字体		宋体		12	в	<u>u</u>	_ -
到达日;	期	2016/1	2/25				*
到达时	间	0:00:	00				×
▼ 天数	τ	📝 小村	玓	🔽 分	钟	☑秒	
🔽 多行	ŕ	□ 无!	负号			自定义	
回时间]为0时你	亭止					

地址:深圳市南山区西丽召旺信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



图 12-3

奥运会倒计时

364天3小时46分钟9秒

图 12-4

第十三章 VCD/DVD 显示

13.1 直接播放

单击菜单栏上的"控制"菜单,在下拉菜单中选择"播放 VCD/DVD",在下拉菜单中选择要播放的光碟"G:"等(如图 13-1)。



📕 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *								
文件(F)	控制(C) 工具(T) i	2置 (O) 调调	试(T) 帮助	(H)				
🗅 🖻	播放(P)) 🔁	6	当			
LED FI	上一节目(E)							
	下一节目(N)		4		节目页1			
	暂停(A)		妙)		600	☑ 等待节目播?	売	
	停止(S)		播完	时隐藏播放	(窗时间(秒)	0		
	通知管理(I)		袍				•	
	体育 比分管理(C))	趶				浏览	
	播放PowerPoir	nt文件(L)	迂		居中		•	
	停止播放Power	Point(T)	訴			1	X 🕈 🗲 📗	
	播放VCD/DVD		•	G:				
	备份当前节目(B)						
	远程实时显示屏	管理(R)						
	远程中转显示屏	管理(Q)						

图 13-1

13.2 在节目中播放

单击"新建节目窗" 達 按钮,在如图13-2菜单中选择"VCD/DVD 窗"来创建新的 VCD/DVD 窗节目如图 13-3,在各栏目中设置好各种 参数即可。



UED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *										
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H)										
D 📽 🖶 🥅 🌠 🕨 💷 = 🏨 🏨 👺 🖷 喝 🖷										
LED屏1 () () () () () () () () () () () () () (节目名	 ♥等待节目擴完 0 √ ※ ※ ※ ※ 								

图 13-2



名称	VCD/DVD	边框	无 •	标准 ▼
起点X	20	宽度	128	🔲 锁定
起点Y	20	高度	147	定时
VCD/DVI	D			
G:未知	光驱			

图 13-3




第十四章 温/湿度显示

温/湿度窗主要用于显示温湿度信息;

14.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" 達 按钮,在如图 14-1 菜单中选择"温/湿度窗"来创建新的温/湿度窗节目如图 14-2。



LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd* 文件(F) 控制(C) 工具(T) 投置(O) 调试(T) 帮助(H) □ ご □ ○ ② ③ ③ ③ ◎ ■ ■ ● □ ご □ ○ ③ ○ □ ご □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ ○ <	雨科技	www.linsn.con
文件(F) 控制(C) 工具(T) 投置(O) 调试(T) 帮助(H) □ ☞ 显 深 ▶ ▶ = ● @ @ 毫 ■ 區 LUD屏1 中目名 中目名 中目页1 中目名 中目页1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	闄 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd	
□ ご □ ○ ○ ○	文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) i	调试(T) 帮助(H)
LUD屏1 中目名 中目页1 文件窗 印(中) 600 『等待节目攝完 文本窗 日腦完时燒藏攝放窗时间(中) 0 単行文本窗 颜色 ● 第社上文本窗 戲色 ● 大件窗 前位 ● 単行文本窗 一 ● 第社上文本窗 一 一 大竹町窗 一 一 大竹町窗 一 一 人間方式 居中 ● 人間方式 居中 ● 人間方式 居中 ● 人間方式 日本 ●	🗅 🚅 🖬 🧮 🎇 🕨 🛤 🗉) 🚖 💁 🗣 🖳 🔛
复制窗	LED 屏1 文件窗 文本窗 単行文本窗 静止文本窗 表格窗 计时窗 数据库窗 VCD /DVD 窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气预报窗 复制窗	节目名 节目页1 〕(沙) 600 ♥等待节目播完 节目播完时隐藏播放窗时间(沙) 0 診癒色 ● 「割別片 浏览 「方式 居中 ▼ 碧乐 * (2) × + *

图 14-1

14.2 设置温/湿度窗

如图 14-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。



名称: 温湿度 ; 起点X: ²⁰ ;	边框: 単线 <u>▼</u> <u>■</u> ▼ 宽度: 400	标准 ▼ □ 锁定
起点Y: 20 7	高度: 160	
背景: ■→居中 → 「		透明
显示风格: 无	▼ 效果: 无	-
字体 宋体	▼ 12 ▼ B ∕	<u>п</u>
☑ 多行显示		
● 摄氏度 ● 华氏度		
☞ 外部温度 固定文字:	%t	
▶ 内部温度 固定文字:	%t2	
▶ 外部湿度 固定文字:	%h	
▶ 内部湿度 固定文字:	%h2	

图 14-2

如图 12-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。

名称:是该节目的名称。

边框:可以设置边框的宽度和颜色。

旋转:标准,旋转180度,左转90度,右转90度。

起点 X: 节目窗相对于播放窗的 X 起点位置。

起点 Y: 节目窗相对于播放窗的 Y 起点位置。

宽度:设置该节目窗宽度。

高度:设置该节目窗高度。

锁定:锁定之后,不能通过鼠标拖拉改变节目窗在播放窗的位置和大小。



定时:专门为『时间窗』使用。 背景:选择背景颜色和背景图片,背景图片有四种绘制效果选 择居中、拉伸、缩放、平铺。





第十五章 天气预报窗显示

天气预报窗主要用于显示气象信息;

15.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" 達 按钮,在如图 15-1 菜单中选择"天 气预报窗"来创建新的天气预报窗节目如图 15-2。



闄 LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.	lsd *	
文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O)	调试(T) 帮助(H)	
🗅 📽 🖬 🔲 🌠 🕨 🛌	🔲 🤹 🗣 🗣 🔛	
ILD 屏1 <a>(a) 文件窗 一 國 节目页1 文件窗 文本窗 单行文本窗 単行文本窗 静止文本窗 前止文本窗 中行文本窗 新山文本窗 東格窗 计时窗 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气预报窗 夏制窗	节目页1 や う	 ▼ ※ ※ ※ ※ ※ ※

图 15-1

15.2 设置天气预报窗

如图 15-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。





图 15-2



第十六章 复制窗口显示

复制窗主要用于显示电脑桌面的某个区域;

16.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" **注**按钮,在如图 16-1 菜单中选择"复制窗"来创建新的复制窗节目如图 16-2。



文件(F) 控制(C) 工具(T) 投置(O) 调试(T) 帮助(H) □ ☞ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	😼 LED 演播室12.60 - LED屏	≩1 - new.lsd *	
□ ご □ ○ </td <td>文件(F) 控制(C) 工具(T)</td> <td>设置(O) 调试(T) 帮助(H)</td> <td></td>	文件(F) 控制(C) 工具(T)	设置(O) 调试(T) 帮助(H)	
IIID屏1 市目名 节目页1 空体窗 (沙) 600 図等待节目播完 文体窗 月播完时隐藏播放窗时间(沙) 0 単行文本窗 到片 浏览 静止文本窗 到片 浏览 泰格窗 方式 居中 计时窗 音乐 (2) × f + (2) 火CD/DVD窗 外給留字窗 (2) × f + (2) 火防節室 容 10,111 (2) × f + (2) 東方電音 現版範入窗 日期/时间窗 日期/时间窗 12/12頁窗 丁 丁<	🗅 📽 🖬 📗 🎆 🕨	🕨 💷 🚊 🏂 🎭 🌄 🖳 🔛	
	LED屏1 文 中 文 中 日 可 日 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 四 一 一 一 一 四 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	市目名 市目页1 (小) 600 (小) 600 日播完时隐藏播放窗时间(砂) 行文本窗 5 近文本窗 5式 居中 日宿完 指窗 5式 日本 6 第日 6 近のしついり窗 6 第留字窗 6 短月 6 10/DVD窗 6 第11日 6 第20 6 5 5 第11日 6 10 6 11 7 12 6 13 6 14 7 15 7 16 7 17 8 18 8 19 8	 ♥等待节目播完 ○ √ √ ★

图 16-1

16.2 设置复制窗

如图 16-2 所示上半部分就是用来设置节目窗属性的。



名称	复制		边框	无	-	-	标准 ▼
起点X	20		宽度	128			🔲 锁定
起点Y	20		高度	147			定时
起点X	0		宽度	128			
起点Y	0		高度	128			
🔲 横向)X抽中贞						
	每	10	点抽	1	5	点	
🔳 竖向	」Y抽帧 ──	10	_E+#		F	F	
	母	10	只任	1	5	щ	

图 16-2



第十七章 视频输入显示

外部视频窗主要用于电视卡的电视信号输入及外部VCD/DVD信 号输入,注意:必须要电视卡的存在才可进行各项设置。

17.1 新建节目窗

单击"新建节目窗" **注**按钮,在如图 17-1 菜单中选择"视频输入窗"来创建新的视频输入窗节目如图 17-2。



LED 演播室12.60 - LED屏1 - new.lsd * 文件(F) 控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T) 帮助(H) 🗅 🚅 🖶 🔠 🌠 🕨 🛌 💷 🚔 💁 📲 喝 监 LED屏1 节目页1 节目名 🏠 🔽 🛋 🖌 🔺 ք 600 ▼ 等待节目播完 1(秒) 文件窗 |目播完时隐藏播放窗时间(秒)| 0 文本窗 单行文本窗 ·颜色 静止文本窗 浏览 图片 表格窗 方式 居中 Ŧ 计时窗 音乐 瀂×≁ ↓ 数据库窗 VCD/DVD窗 外部程序窗 视频输入窗 日期/时间窗 温/湿度窗 天气预报窗 复制窗

www.linsn.con

图 17-1

17.2 设置视频输入窗

视频输入设备:可选择不同的视频卡(注: 必须要安装多块卡 才能有多个选项)。

声音输入设备:用于选择视频声音(注:有的电视卡通过声卡进行声音播放)。

视频输入源:用于选择视频信号源(注:绝大部分电视卡由3 个视频输入源一有线电视、Video端子、S-Video)。



电视频道:用于选择电视频道(注:有的电视卡不能选择电视 频道)。

名称	视频	边框	无 •	标准 ▼
起点X	20	宽度	128	🔲 锁定
起点Y	20	高度	147	定时
视频输入	设备			•
声音输入	设备	麦克区	l (Lenovo USB2.0) Audio) 🛛 🔻
视频输入	源			•
电视频道	i i			•
效果		拉伸	•	
		🔲 内證	音 源	

图 17-2



第十八章 幻灯片显示

18.1 播放

单击菜单栏上的"控制"菜单,选择"播放 PowerPoint 文件" (推荐 office 07,10 的版本)选择要播放的文件(如图 18-1)。播 放时会自动移动播放区域到大屏幕显示区域(提示:如果要与 LED 演播室节目交替播放,可在定时指令表中设置,如果要在文件窗中 播放可用转换工具将 PowerPoint 文件转为 flash 文件)。



🕎 LED 🥻	译播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *			
文件(F)	控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T)	帮助(H)		
D 🗃	播放(P)) 🎭 🖷 😽	当	
	上—节目(E)	1-17		
111/1	下—节目(N)	视频	边框	标准 ▼
	暂停(A)	20	宽度 128	🔲 锁定
	停止(S)	20	高度 147	定时
	通知管理(I)	入设备]
	体育比分管理(0)	入设备	- 	0 Andio) ▼
	播放PowerPoint文件(L)	入源		▼
	停止播放PowerPoint(T)	道		
	播放VCD/DVD ►			
	备份当前节目(B)		拉伸 ▼	
			🔲 内置音源	
	远程实时显示屏管理(R)			
	远程中转显示屏管理(Q)	J		

图 18-1

18.2 停止播放

单击菜单栏上的"控制"菜单,在下拉菜单中选择"停止播放 PowerPoint 文件"。



📙 LED 🥻	ョ播室12.60 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F)	[控制(C)] 工具(T) 设置(O) 调试(T)	帮助(H)
文件(F) □ 2 120屏1 - E	控制(C) 工具(T) 役置(O) 调试(T) 描放(P) 上一节目(E) 上一节目(E) 下一节目(N) 暂停(A) 停止(S) 通知管理(I) (A育比分管理(O) 描放PowerPoint文件(L)	帮助(H) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	播放VCD/DVD 备份当前节目(B) 远程实时显示屏管理(R) 远程中转显示屏管理(Q)	过伸 ▼

图 18-1





第十九章 通知显示

通知管理主要用于节目播放当中插入临时的通知。

19.1 打开通知管理窗

单击主菜单栏上的"控制"菜单,在下拉菜单中选择"通知管理"菜单项单击,打开(如图19-1)通知管理对话框。

屏号 所有LED原▼ 循环次数 3 播放 左边缘 0 透明 停止播放 右边缘 0 下边缘 8 麦 0 下边缘 8 麦 0 下边缘 7 麦 0 下边缘 7		₫	通知管理
左边缘 0 通透明 停止播放 右边缘 0 下边缘 8 退出 長枝 随机 ▼ 改果 五	ן ו	所有LEDF ▼ 循环次数 3 播放	屏号
			左边缘
→			石辺塚
持技 随机 ▼ 効果 子 ▼			
		随机	特技
背景 速度 60 停留 20 0.1秒		▲ 速度 60 停留 20 0.1秒	背景
字体 床体 ▼ 12 ▼ Β ℤ 型		床体 ▼ 12 ▼ B Z U □▼	字体



图 19-1

19.2 设置通知管理窗

在图 19-1 中可以设置通知在哪一块屏播放、循环播放次数、 是否透明、左边缘、右边缘、下边缘、特技、背景、字体等。

19.3 播放/停止通知显示

设置好后单击图 19-1 中"播放"按钮来播放通知,单击"停止播放" 按钮可以停止播放通知。



第二十章 体育比分管理

通知管理主要用于节目播放当中插入临时的通知。

20.1 打开体育比分管理窗

单击主菜单栏上的"控制"菜单,在下拉菜单中选择"体育比 分管理",打开(如图 20-1)体育比分管理对话框。



体育比分管理	×
屏号 所有LED屏 ▼ 播放田	时间 0 秒
时间 夏位 开始 停止 字体	时间秒 [复位] 开始] 停止] 字体
上边缘 10	上边缘 30
右边缘 10	右边缘 10 1/10秒显示
□倒计时 90 分	☑ 倒计时 24 秒
比分主方 比分	客方
· 语言1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	语言1距离 10 语言255变 10
图片	
主方字体	客方字体
11月月 - 11月月日 - 11月月日 - 11月日日	
	「細とかったの」「細毛が月けに同
日定× 記占x 0 客度 256	
	·····································
	<u>I</u> <u>N</u> <u>X</u> LI

图 20-1

20.2 设置体育比分管理窗

体育比分播放包括两种播放,时间播放和比分播放,屏号设置 在哪一块屏播放,播放时间设置时间播放长短。

时间播放设置

复位:把时间复位到 00:00;

地址:深圳市南山区西丽西班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



开始:开始计时; 停止:停止计时; 字体:设置时间显示字体属性; 上边缘:设置时间距离大屏上边缘的位置; 右边缘:设置时间距离大屏右边缘的位置;

比分播放设置

主方: 主队得分情况,可以有两种语言表示; 比分: 比分符号比如":"; 客方: 主队得分情况,可以有两种语言表示; 图片: 可以设置主客队各一张图片显示。 下边缘: 设置时间距离大屏下边缘的位置; 字体: 设置比分显示字体属性; 背景: 设置背景颜色;

20.3 播放/停止体育比分

设置好后单击图 20-1 中"播放所有"按钮来播放时间和比分 情况,单击"播放时间"播放时间显示,单击"播放比分"播放比 分显示,单击"停止播放"停止时间和比分显示。



第二十一章 定时播放

21.1 打开定时指令表

单击菜单上的"设置"选择"定时指令表"如图 21-1,可启动 定时指令表对话框,如图 21-2。



图 21-1

地址:深圳市南山区西丽百班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



捕令罪	Ę							×
序号	指令内容	屏号	节目文件/数值	执行时间	有效日期	有效星期	结束时间	
	今时指公主				Ning and a	1049	1024.0	nnin
	UVEH 318 -5 -26			28	送到服穷蓄	3冊7耳	增加	
送方:	Ť,		 只传送到当前显示屏 传送到选择的显示屏 					删除所有
			◎ 传送到所有显示屏					退出

www.linsn.con

图 21-2

21.2 增加定时指令

21.2.1 第一步: 打开"定时指令"对话框

单击"定时指令表"上的"增加"按钮打开"定时指令"对话 框如图 21-3 所示.。



指令内容 开启大屏电源	<u>-</u>
LED屏号 1	
节目文件	选择
执行时间 11:56:20 🕂	□ 结束时间 12:26:20 -
有效日期	有效星期
☞ 无日期限制	☞ 无星期限制
○ 指定日期	○指定星期 □ 星期日
₩ 2014/6/3星期 ⁻ -	▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶
	▶ 星期三 ▶ 星期四
到 2014/6/3星期二-	▶ 🔽 🖾 🔽 🖉 星期六

图 21-3

21.2.2 第二步:设置指令列表内容

指令内容:选择执行指令,默认的是开启大屏电源选项。

节目文件:只有指令内容是播放节目文件、执行外部程序、播放 PowerPoint 文件时该选项才有效,单击"选择"按钮可以用来选择文件。

执行时间:设置开启指令的时间。

有效日期:设置哪一天指令有效。

有效星期:设置星期几指令有效。

地址:深圳市南山区西丽西班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



21.2.3 第三步:退出"定时指令"对话框

单击"确定"按钮完成增加定时指令任务,如图 21-4。如果要 增加多条指令可重复执行上面三步。

序号	指令内容	屏号	节目文件/数值		执行时间	有效日期	有效星期	结束時
1	停止节目播放	1			11:56:20	从14-6-3	日六	
•								
自动	完时指今来		发送到服务哭	编辑	旧物			退出

图 21-4

21.3 编辑定时指令

在列表中选择要编辑的指令,单击"编辑"按钮打开"定时指 令" 对话框来对该指令进行编辑。



21.4 删除定时指令

在列表中选择要删除的指令,单击"删除"按钮,如果要删除 所有的指令则单击"删除所有"按钮。

21.5 启动定时指令

单击"启动定时指令表"使之处于选中状态则启动定时指令表,反之则取消定时指令,如图 18-5。



图 21-5

21.6 退出

单击"退出"按钮完成定时播放设置。定时指令表的指令列表 会被执行。



第二十二章 网络控制

22.1 远程实时显示屏管理

如果要进行网络控制,必须要把控制 LED 显示屏的电脑设置为 远程控制服务器,其他电脑设置成客户机。 远程控制服务器可以 被网络内的所有客户的电脑控制,客户机可控制网内的所有远程控 制服务器。如果要进行网外(非局域网)之间的远程控制,远程控 制服务器必须要是本机拨号上网,不能是通过局域网上网,否则不 能连接。

22.1.1 设置远程控制服务器(大屏电脑端)

选择"设置"菜单的"软件设置",再选择"网络设置"即可 进入设置对话框,如图 22-1,勾上"本地显示屏"和"允许远程实 时管理",在端口号输入一个没有使用的端口号(正常情况使用默 认端口号 6600 即可),客户机必须填写相同的端口号才能与大屏服 务器进行连接。单击"保存设置"退出。



软件设置				×
播放窗网络设置	其他设置 自动设置	計 邮箱设置		
远程实时管理	远程中转管理	远程播放管理	TCP/I	IP协议
▼ 本地显示屏				
●服务端 ● ◎ 远程实时显	示屏管理			
─客户端	时管理	端口	6600	☑ 允许退出服务
		保存该	置	关闭

图 22-1

22.1.2 远程显示屏管理(非大屏端)

选择"控制"菜单的"远程显示屏管理"即可进入远程显示屏 管理对话框如图 22-2,点击"增加"按钮即可进入远程服务器设置 如图 22-3,在显示屏名称中键入一个名称,服务器 IP 地址中输入 服务器的 IP 地址(注:可在服务器的服务器设置对话框中单击" 察看服务器的 IP 地址"进行察看或向网络管理员索取 IP 地址),



在服务器端口中输入对应服务器的端口号,在显示屏号中输入屏 号,在服务器密码中输入密码,如果有多个服务器可全部加入到列 表中。

编号	名称	显示屏大小	IP地址	状态		重新连接
1	gg	230X640	192.168.0.55:6600:1	连接服务器成功!	[増加
2	hh	OXO	192.168.0.250:66	正在连接		刪除
					- 1	编辑
						远程监控
						发送指令
						定时指令表
						发送文件
						发送节目
						选择所有

图 22-2

编号	名称		P地址	状态	重新连接
1	EE	230X640 1	92.168.0.55:6600:1	· 连接服务器成功!	增加
2	hh	远端服务器设置	100 100 10 100 MR	to	ho: 删除
		見子屎夕称		确定	编辑
		服务器IP地址:	1		远程监控
		服务器端口:	6600		发送指令
		显示屏号:	1		
		用户名:	管理员		定时指令表
		用户密码:	***		发送文件
					发送节目
		-			选择所有



图 22-3

增加:增加多个远程服务器。

删除:从列表中删除选定的远程服务器

编辑:更改选定远程服务器设置参数。

重新连接:重新连接到远程服务器。

发送指令:对选定的远程服务器发送指令。有开启/关闭大屏电源, 播放/暂停/停止节目播放。

定时指令表:对选定的远程服务器,进行定时指令设置。

22.1.3 远程控制

点击"远程控制"按钮即可进入远程如图 22-4。在远程控制窗 可完全控制服务器执行任意命令。





图 22-4

22.1.4 发送文件

点击"发送文件"按钮即可进入发送文件对话框如图 22-5。文件全部发送到大屏服务器安装目录的 PRGDATA 子目录下,可输入目的目录以创建子目录,可覆盖节目中的文件,以更新部分播放内容。



扁号	传送文件	×	重新连接
1			增加
12	目的目录:	发送	删除
	源文件:		编辑
			记 程监控
			送指令
			时指令表
			这送文件
		-	试送节目
	● 传送万式: ● 只传送到当前显示屏 ○ 传送到选择的显示」	并 ○ 传送到所有显示屏	粘 择所有

图 22-5

目的目录:默认是大屏远程服务器安装目录的PRGDATA子目录,可动手输入目录地址,例如 D 盘根目录下 D:\

源文件: 传送文件列表

22.1.5 发送节目

点击"发送节目"按钮即可进入发送文件对话框如图 22-6。节 目文件和节目使用的文件全部发送到大屏服务器安装目录的 Program0子目录下,可输入目的目录以创建子目录。



号	传送节日	重新连接
]1		増加
]2	源节目文件:	刪除
	目的目录: Program0	编辑
		元程监控
		支送指令
		时指令表
	● 四名文件仔征时: ● 複畫 ● 晚辺 传译方式: ● 中传译到当前显示屏 ● 6 传译到诗塔的显示屏 ● 6 传译到新有显示屏	送文件
		支送节目
		#探航右

图 22-6

目的目录: 默认是 C:\ Program Files \ LedSoft11 \ PrgData \ ProgramO

22.2 远程中转显示屏管理

当需要远程发送播放节目是(非局域网),用远程实时显示屏 管理拨号上网其 IP 地址又是不定的,每次连接都要去服务器察看 IP 地址,使用不方便。远程中转显示屏管理就是针对这一问题提出 的一种处理,如果该公司有自己的网站,而网站的 IP 地址是固定 的,客户端把节目发到网站上,服务端通过设定时间去网站上取下 节目并播放。

22.2.1 设置远程服务器(大屏电脑端)

地址:深圳市南山区西丽西班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



设置菜单-软件设置-网络设置即可进入设置对话框如图 22-7, 本地显示屏和允许远程中转管理选择打钩。

软件设置					x
播放窗网络设置	其他设置 自动设计	置 邮箱设置			
远程实时管理	远程中转管理	远程播放管理	TCP/IP协议	ł	_
服务端 □ 远程中转显	示屏管理				
客户端 ■ 允许远程中	转管理	每隔 10 分	钟名称	name1	
中转ftp	218. 16. 118. 205		端口	21	
ftp用户名	ledtest	ftp密码	•••••	••	
		保存设置	t 关闭		

图 22-7

时间:每隔多少分钟去网站上查看一下,如果节目更新则下载。 名称:输入你客户端发送节目时的显示屏名称。



中转 ftp: 你的网站 IP 地址。 端口:在端口号输入一个没有使用的端口号(正常情况使用默认端 口号 21 即可) ftp 用户名/密码:网站管理的用户名和密码。

22.2.2 客户端远程中转显示屏管理

设置菜单-软件设置-网络设置即可进入设置对话框如图 22-8, 本地显示屏和远程中转显示屏管理选择打钩,单击"保存设置"退出。


灵星雨科技		WWW.	linsn.con	
软件设置	and the second sec			X
播放窗 网络设置 远程实时管理	其他设置 自动设置 远程中转管理	置 邮箱设置 远程播放管理 T	CP/IP协议	
服务端 □ 远程中转显	記示屏管理			
客戶端 ☑ 允许远程中	转管理	每隔 10 分钟	名称 namel	
中转ftp ftp用户名	218. 16. 118. 205 ledtest	ftp密码 ●●	端口 21	_
		保存设置	关闭	

图 22-8

选择"控制"菜单的"远程中转显示屏管理"



📕 LED 🥻	闺擂室12.60 - LED屏1 - new.lsd *	
文件(F)	控制(C) 工具(T) 设置(O) 调试(T)	帮助(H)
LED屏1	播放(P) 上一节目(E) 下一节目(N) 暂停(A)	 ○ ○ ○ 定度 160 ○ ○ ((<
	停止(S) 通知管理(I) 体育比分管理(O)	26 高度 120 定时 □显示路径 <a>12 <a>12 <a>12
	播放PowerPoint文件(L) 停止播放PowerPoint(T) 播放VCD/DVD ▶	
	备份当前节目(B) 远程实时显示屏管理(R) 远程中转显示屏管理(Q)	入要播放的文件。

图 22-9

即可进入远程显示屏管理对话框如图 22-10,点击"增加"按 钮即可进入远端服务器设置如图 22-11,在显示屏名称中键入一个 用于区分多显示屏的名称,服务器 IP 地址中输入网站的 IP 地址, 在服务端口中输入对应服务器的端口号,在显示屏号中输入屏号, 在用户名和密码中输入网站管理的用户名和密码。



编号	名称	显示屏大小	IP地址	状态	
1	name1	OXO	218.16.118.205:21:1		増加
					删除
					编辑
					▶ 发送节目

图 22-10

远端服务器设置		x
显示屏名称	name1	确定
服务器IP地址	218, 16, 118, 205	取消
服务器端口	21	
显示屏号	1	- I
用户名	ledtest	
用户密码	•••••	

图 22-11

22.2.3 发送节目

点击"发送节目"按钮即可进入发送文件对话框如图。节目文件



和节目使用的文件全部发送到大屏服务器安装目录的PRGDATA子目 录下,可输入目的目录以创建子目录。

传送节目			×
源节目文件 目的目录	 ProgramO	▼ [浏览	· 发送 退出
 服务器时间同步本材 低送节目时暂停服务 	↓时间 5器节目播放		
传送成功后	○ 什么都不做 ● 马上播放		
 同名文件存在时 	 ○ 等待播完后再播放 ◎ 覆盖 ◎ 日传详到当前显示屏 	◎ 跳过	
14127334			
	◎ 飞达到则有亚示屏		

图 22-12

目的目录: 默认是 C: \Program Files\LedSoft11\PrgData



第二十三章 后台播放

23.1 启动后台播放

23.1.1 在 WinXP 系统下实现本功能

先进行以下设置: 在桌面空白处点击右键,出现设置菜单,如 图 23-1:

排列图标 (I) 刷新 (R)	
柳新庭	
粘贴(£)	
粘贴快捷方式(S)	
撤销删除①	Ctrl+Z
新建 🕲	
属性(E)	

图 23-1

点击"属性:出现显示属性菜单(图 23-2),点击"设置",激 活监视器"2",选择"将 Windows 内容扩展到该监视器上",按"应 用"按钮,再确定。





显示 雇性	<u>? ×</u>
主题 桌面 屏幕保护程序	外观设置
拖动监视器图标以便与监视器的制	物理设置匹配。
1	2
显示(2):	
2. RADEON 9200 SE - Secondar;	y 上的(多个监视器) 📃 📘
屏幕分辨率 (S)	_颜色质量(C)
	最高(32位) ▼
1024 x 768 像索	
☐ 使用该设备作为主监视器 ① ▼ 将 Windows 桌面扩展到该监社 识别 Œ)	见器上 (2) 疑难解答 (2) 高级 (Y)
 确	定 取消 应用 (4)

图 23-2

23.1.2 在 Win7 系统下实现本功能

先进行以下设置:在桌面空白处点击右键,出现设置菜单,如

地址:深圳市南山区西丽西班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



图 23-4:

	查看(V)	+
	排序方式(0)	•
	刷新(E)	
	≭却占(P)	
	料坝站快捷方式(S)	
	撤消 移动(U)	Ctrl+Z
	图形属性	
	图形选项	•
ø	NVIDIA 控制面板	
	新建(W)	•
M	屏幕分辨率(C)	
	小工具(G)	
2	个性化(R)	

图 23-3

点击"屏幕分辨率":出现显示属性菜单(图 23-4),点击"多 显示器"旁边的下拉框,选择"扩展这些显示",按"应用"按钮, 再确定。这时按<LED 演播室>工具条按钮"后",播出窗口在监视器 上前后台切换,播出窗口切换到前台时,显示屏显示 Windows 的界 面。



	控制面板 → 所有控制面板项 → 显示 → 屏幕分辨率 · 4 援宪控制面板	Q
文件(F) 编辑(E)	查看(V) 工具(T) 帮助(H)	
	更改显示器的外观	
	显示號(S): 1.移动 PC 显示屏 ▼ 分辨率(R): 1024 × 768 ▼	
	方向(0): 橫向 -	
	多显示器(M): 扩展这些显示 ▼	
	⚠️ 您必须在进行其他更改之前选择"应用"。	
	□ 使它成为我的主显示器(K) 高级设置	
	连接到投影仪 (也可按住 臀 罐并点击 P)	
	放大或缩小文本和其他项目	
	我应该选择什么显示器设置?	
	<u> 确定 取消 应用(A)</u>	•

图 23-4

这时按<LED 演播室>工具条按钮"后",播出窗口在监视器上前后台切换,播出窗口切换到前台时,显示屏显示 Windows 的界面。





23.2 取消后台播放

23.2.1 在 WinXP 系统下实现本功能

需要取消后台播放到前台播出,进行以下反设置:鼠标右键在 桌面空白处点右键,出现图 23-1,选"属性",出现图 23-2,点击 "监视器 2",把"将 Windows 内容扩展到该监视器上"的"√"去 掉,再点"监视器 1",按"确定",再点鼠标右键,出现图 23-1, 选属性,出现图 23-2,点"设置",再点"高级"。出现图 20-6, 点"显示",出现图 23-7,点击该图中"FPD (F)"栏中的红色开关, 开关变绿,点确定,出现图 23-8 提示,点"确定",恢复同步显示。



显示 如果您的屏幕分辨3 増大 DPI 以补偿。 到"外观"选项卡。	≤使屏幕项目太小 要只更改字体大小	,看起来不舒服,! ,单击"取消",	您可以 然后转	
DPI 设置 (D): 正常尺寸 (96 DPI) 正常大小 (96 dpi)		•		
兼容性 如果在更改显示设置 无法正常工作。 更改显示设置后	是后不立即重新启录	动计算机,某些程)	予可能	
○ 在应用新的显示○ 应用新的显示设○ 在应用新的显示设	设置之前重新启动 置而不重新启动计 设置之前询问(<u>K</u>)	计算机 (E) 算机 (E)		
某些游戏和其它程序 诸参阅 <u>在 256 色模</u>	Ā必须运行于 256 式下运行程序。	色模式。有关更多	信息,	

图 23-6



个监视	器) 和 RADEON 9200 5E 雇性	?
▲ Ope 常规	enGL 🚺 Direct3D 🚺 远顶 📜 📶 覆盖 🛛 🖾 SMARTGART (适配器 监视器 疑难解答 颜色管理 🏾 盔示 🛛 🚮 §	tm) 须色
	方案(5)	
	<u> </u>	
	1024x768 85 新弦 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	
	TV (I) FID (I)	
	确定 取消 应用(法) 帮助	ħ.

图 23-7



图 23-8

23.2.2 在 Windows 7 系统下实现本功能

先进行以下设置: 在桌面空白处点击右键, 出现设置菜单, 如图 23-7:





图 23-9

点击"屏幕分辨率":出现显示属性菜单(图 23-9),点击"多 显示器"旁边的下拉框,选择"复制这些显示",然后按"应用" 按钮,再确定。这样就完成了设置,恢复同步显示。



(件(F) 编辑(E)	查看(V) 工具(T) 帮助(H)		
	更改显示器的外观		
		检测(C) 记别(I)	
	显示器(S): 1 2.多个监视器 ▼ 分辨率(R): 1024×768 ▼ 方向(O): 構向 ▼		
	多显示器(M): 复制这些显示 ▼ 这是您当前的主显示器。	高级设置	
	连接到投影仪 (也可按住 聲 鍵并点击 P) 放大或缩小文本和其他项目 我应该选择什么显示器设置?		
		确定 取消 应用(A)	

图 23-9



第二十四章 多屏组合同步独立

24.1 进入多屏组合同步独立设置

设置-软件设置,在弹出的对话框中选择"多屏组合/同步"如 图 24-1,再单击"多屏组合/同步设置"进入多屏组合/同步设置如 图 24-2.



件设置 播放窗 网络设置 其他设置	自动设置一邮箱设置
 一 锁定到LED大屏 ④ 多屏组合/同步 ① 任意设置 屏数 	组合/同步设置 1 更新屏数
 起点X 0 2 允许鼠标改变大小和位置 ■ 播放窗总在最前面 	宽度 (W) 256 高度 00 256 示注 ▼ 软件播放帧频 30 ▼加速
	保存设置 关闭

图 24-1



多屏同步设置		-		
同步 独立	组合			
软件播放屏	斁		1	硬件LED显示屏
LED屏1				屏1 屏2
起点X	0	高度H	256	起点X 0 宽度W 128
起点Y	0	宽度₩	256	起点Y 0 高度H 128
名称	同步		改名称	増加 删除 退出

图 24-2

注:如果"多屏组合/同步"不可选,请到"显示屏连接"更新屏 数量为2以上。

如图 24-2 所示, 左边是软件播放窗设置, 可以设置多个窗口, 每个窗口可以单独设置起点和宽高。右边是 LED 显示屏设置, 只可 以设置起点位置, 屏数和宽高是从硬件设置处获得不能修改。其快 捷键按从右到左排序为 F9, F8, F7, F6, F5, F4, F3, F2, 上图中 同步, 独立, 组合就分别对应 F7, F8, F9, 如果在增加一个就对应 F6, 在增加一个就对应 F5.

24.2 设置多屏同步

在单击"增加" 按钮增加一个多屏同步设置,在名称处设置 "多屏同步1",单击"改名称"修改一下名称如图 24-3。



多屏同步设置	
多屏同步1	
软件播放屏数 1	硬件LED显示屏
LED屏1	屏1 屏2 屏3
起点X: 0 宽度W: 128	起点X: 0 宽度W: 128
起点Y: 0 高度H: 128	起点Y: 0 高度H: 128
名称 多屏同步1 改名	称 增加 删除 退出

图 24-3

把所有硬件 LED 显示屏的起点设置跟"LED 屏 1"的起点设置 相同即可(注:如果你的硬件显示屏宽度高度不一致则只能显示一 部分)。

如果你要在多个节目之间切换同步播放,你可以再增加一个 "多屏同步 2",在软件播放屏数中设置 2,选择 LED 屏 2 设置,由 于 LED 屏 1 的宽度和高度是 128x128,所以 LED 屏 2 的宽度或高度 是一定要不小于 128,把所有硬件 LED 显示屏的起点设置跟"LED 屏 2"的起点设置为 128x0。如图 24-4 所示。

多屏同步设置 多屏同步1 多屏同步2 軟件播放屏数 2 LED屏1 LED屏2 起点X: 128 宽度W: 128 起点X: 128 起点X: 128 起点X: 128 超点X: 128 超点X: 128 超点Y: 0 高度H: 128	Linsn 页星雨科技	www.linsn.con
軟件播放屏数 2 LED屏1 [LED屏2] 起点X: 128 起点X: 128 起点V: 0 高度H: 128 起点V: 0 高度H: 128 包含路 全区原生2	多屏同步设置 多屏同步1 多屏同步2	×
LED#1 LED#2 #1 第2 第3 起点X: 128 宽度w: 128 起点Y: 0 高度H: 128	软件播放屏数 2	硬件LED显示屏
	LED研1 [LED研2] 起点X: 128 宽度W: 1 起点Y: 0 高度H: [J128 建点X: 128 宽度W: 128 128 起点Y: 0 高度H: 128
- 10m - 20m 回22	名称 多屏同步2	

图 24-4

24.3 设置多屏组合

在名称处输入"多屏组合1",单击"增加" 按钮增加一个多 屏组合设置如图 24-5。把软件 LED 显示屏的宽度和高度设置为 256x256,硬件屏1的起点设置为0x0,硬件屏2的起点设置为128x0, 硬件屏3的起点设置为0x128 ,图 21-6 是设置后的播放窗口。 其中三个红色框就是屏1、屏2、屏3的播放区域。同多屏同步一 样可以增加多个多屏组合。

多屏同步1 多屏同步2 多屏组合1	
软件播放屏数 1	硬件LED显示屏
[LED屏1]	屏1 屏2 屏3
起点X: 0 宽度W: 256	起点X: 0 宽度W: 128
起点Y: 0 高度H: 256	起点Y: 0 高度H: 128
名称 多屏组合1 改名利	3 増加 删除 退出

地址:深圳市南山区西丽**萨**班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098





图 24-6

24.4 设置多屏独立

在名称处输入"多屏独立1",单击"增加" 按钮增加一个多 屏独立设置如图 24-7。软件播放屏数中设置为3,把软件 LED 屏 1 和硬件屏 1 的起点设置为 0x0,宽度和高度设置为 128x128,软件 LED 屏 2 和硬件屏 2 的起点设置为 128x0,宽度和高度设置为 128x128,软件 LED 屏 3 和硬件屏 3 的起点设置为 0x128,宽度和高 度设置为 128x128,图 24-8 是设置后的播放窗口。



多屏同步设置	
多屏同步1 多屏同步2 多屏组合1 多屏	使立1
软件播放屏数 3	硬件LED显示屏
LED屏1 LED屏2 LED屏3	屏1 屏2 屏3
起点X: 0 宽度W: 128	起点X: 0 宽度W: 128
起点Y: 0 高度H: 128	起点Y: 0 高度H: 128
名称 多屏独立1 改名称	增加 删除 退出

图 24-7



图 24-8

完成后的菜单如图 24-9 所示。



UED 演播室12.60 - LED屏	4 - new.lsd	
文件(F) 控制(C) 工具(T)	设置(O) 调试(T) 帮助(H)	
	多屏组合/同步 多屏组合/同步 调整大屏亮度/对比度/颜色(B) 设置大屏区域(Y) 后台播放(M) 锁定大屏内容(L) 关闭大屏电源(W) 定时指令表(T) 定时陶磁投发置(J) 语言(Language) 陶磁播放窗(F)	 ✓ 多屏同步1 多屏同步2 多屏独立1 多屏组合1
	显示屏监控 硬件维护 软件设置(S) 用户设置(U) 硬件设置	

图 24-9



第二十五章 软件设置

25.1 打开软件设置

单击主菜单栏上的"设置"菜单,在下拉菜单中选择"软件设置"单击,出现管理员密码对话框,输入密码单击确定如图 25-1 打开软件设置对话框。



 ○ 预定到止近大併 ○ 多屏组合/同步 组合/同 ○ 任意设置 屏数 1 	步设置	
LED屏1 起点X: 900 第 起点X: 109 篇 IV 允许鼠标改变大小和位置	gg(W): 230 	
□ 播放窗总在最前面		

图 25-1

25.2 播放窗

播放窗有三种模式:锁定到 LED 大屏,多屏组合/同步,任意 设置

锁定到 LED 大屏

把播放窗锁定到显示屏区域(设置菜单>设置大屏区域)。

地址:深圳市南山区西丽香班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



多屏组合/同步

选择多屏组合/同步,单击"多屏组合/同步设置"按钮多屏组 合/同步设置对话框如图 25-2

多屏同步设置		-		×
同步 独立	组合			
软件播放原	择 数		1	硬件LED显示屏
LED屏1				屏1 屏2
起点X	0	高度H	256	起点X 0 宽度W 128
起点Y	0	宽度₩	256	起点Y 0 高度H 128
名称	同步		改名称	」 増加 剛除 退出

图 25-2

任意位置

用户可任意设置屏数和调整各显示屏的位置大小,屏数改变时 单击"更新屏数"来更新屏数。

允许鼠标改变大小和位置

鼠标可以改变播放窗位置大小;

播放窗总在最前

播放窗会显示在任何窗口的前面,不会被遮挡;

软件播放帧屏

根据不同的电脑配置调整该值,可以改善播放质量。 旋转:通过显卡旋转180度,左旋90度,右旋90度,标准(不旋转)



加速:对于播放文字有拖尾的情况下,加速显卡。

25.3 自动设置

软件具有启动 windows 时启动,启动时自动加载文件,自动启动时自动播放文件,手动启动时自动播放文件等功能。



图 25-3



25.4 网络设置

用来设置是服务器和客户端。

软件设置
播放窗网络设置其他设置自动设置邮箱设置
远程实时管理 远程中转管理 远程播放管理 TCP/IP协议
☑ 本地显示屏
◇服务端
 客户端 □ 允许远程实时管理 端口 6600 ☑ 允许退出服务
保存设置 关闭

图 25-4



25.5 其它设置

软件故障时自动重启本软件:本软件出现故障退出后会自动重 新启动。

每天重启动本软件:在设置的时间中重新启动本软件。

定时备份:定时备份节目。

退出时确认:选择时每次退出本软件是会出现提示对话框。

地址:深圳市南山区西丽百班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



图 25-5



第二十六章 显示屏监控

26.1 功能卡监控

单击主菜单栏上的"设置"菜单,在下拉菜单中选择"显示屏 监控"单击,进入功能卡监控界面如图 26-1,可以实时查看显示屏 监控(温度、湿度、亮度、风扇、空调等)。通过选择强制手动可 以开关大屏电源,设定风扇空调开启温度可以自动打开。



www.linsn.con

高度 直度值· 255	采样速度
	快
品度 由2013年: 174.1 - 私2013年: 174.1 - 終于: 0	
71時212、114.1 71時212、114.1 修正、0 71度正在温度、133,80000305 空間正在温度、133,8000030517	
风扇状态: 关闭 空调状态: 关闭	
内部湿度: 50 外部湿度: 61	
因雾	
烟雾值: 0 报警值: 127 报警状态: 关闭	
🔲 警报时关闭显示屏电源	
开关控制	
□强制手动 □1 PowerSw1 □2 PowerSw2 □3 PowerSw3	
□改名 4 FanSw1 5 AirConSw: 6 FanSw2	四
□开关延时 □7 AirConSwi □8 FanSw3 □9 AirConSwi	112
从文件加载 保存到文件	保存

图 26-1

26.2 温湿度大屏显示

建立正常节目页,添加温湿度窗口,如图 26-2,可以在大屏上 实时显示大屏工作的温度、湿度(这个温湿度是功能卡探测的)







图 26-2

地址:深圳市南山区西丽西班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



26.3 箱体/卡监控

在显示屏监控界面,选择"箱体/卡监控",如图 26-3,可以实时查看显示屏监控每张接收卡的工作情况(温度、湿度、电压、排线、烟雾等)。

□ 监控信息查询	屏1			一键设置	<u>ک</u> لا [て件加載	保存到	文件
箱体温度	序号	温度	湿度	烟雾	亮度值	风扇1	风扇2	箱门
箱体湿度	1	0.000000	0.000000	正常	0	0	0	关闭
箱体烟雾								
箱体风扇								
箱体电压								
箱体排线口								
箱体箱门								
监控参数设置								
风格:								
◎ 图形								
◎ 列表								
温度单位:								
◎ 攝氏度								
◎ 华氏度								
采集信息间隔(/秒)								
2								

图 26-3

26.4 邮件通知

地址:深圳市南山区西丽百班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



单击主菜单栏上的"设置"菜单,在下拉菜单中选择"软件设置"单击,进入功软件设置界面,选择邮箱设置,如图 26-4。通过 设定好的邮箱地址、发送时间、发送内容,可以任意通过邮件查看 大屏的工作情况。

<u>软件设置</u>	×
播放窗 网络设置 其他设置 自动设置 邮箱设置	
 ▼ 邮件保存到本地 (info.log) 每隔 240 分钟检测一次 发件箱服务器设置 SMTP服务器地址 smtp.126.com 炭件箱地址 1ed669@126.com 密码 	
每日邮件发送 ☑ 每天发送邮件 收件箱: 1ed6680126.com 每隔 240 分钟发送一次	
故障邮件发送 □ 故障时弾出消息框 □ 发送故障邮件 收件箱: led6680126.com	
故障显示内容 接收卡电压 最小值 0.0 最大值 0.0 温度 0.0 电压1 最小值 0.0 最大值 0.0 湿度 0.0 电压2 最小值 0.0 最大值 0.0 风扇 0 加索 排线 箱门 卡无应答	
保存设置 关闭 帮	助

图 26-4

地址:深圳市南山区西丽百班信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098



第二十七章 用户设置

27.1 打开用户设置

单击主菜单栏上的"设置"菜单,在下拉菜单中选择"用户 设置"单击,出现(如图 27-1)管理员密码对话框,输入密码单击 确定如图 27-2。

密码输入	×
请输入管理员密码:	确定
I	

图 27-1



)理员	
	删除
	改密码
	保存退出
	退出

图 27-2

27.2 增加用户

在图 27-2 中单击增加,出现增加对话框如图 27-3,输入用户 名和密码,单击确定。

用户名: 🦳	确定
家码 —	NUTVE

地址:深圳市南山区西丽百座信高科技工业园七栋四楼 0755-33985098


www.linsn.con

图 27-3

27.3 删除用户

在图 27-2 中选择一个增加的用户(注意:管理员不能删除), 单击"删除"按钮,会出现删除提示框,选择是。

27.4 修改密码

在图 27-2 中选择一个用户,单击"改密码"按钮,在出现修 改密码对话框中输入密码,单击"确定"。

27.5 启动用户认证

把图 27-2 中"启动时用户认证"选上,则下次启动时就会出 现用户认证。

www.linsn.con



第二十八章 常见问题

1、 发送卡绿灯不闪烁?

检查 DVI 线连接是否连接正常如正常再检查显卡 是不是复制模式,到发送卡界面把发送卡恢复默认设 置。

2、 启动时提示 MCI 系统错误?

这是没有安装微软公司的媒体播放器,请安装。 在您的光盘或软盘中找到文件名 Mpsetup2K.exe(适用 于 WIN2k/XP/me)或 Mpsetup98.exe(适用于 win98),双 击可安装。

3、 如何改变播放窗的位置和大小?

要想改变屏幕的位置和大小,首先必须进入软件设置,将播放窗位置设定为任意位置,然后输入定位坐标和屏幕尺寸,或用鼠标拖动播放窗改变位置和大小。详细请参阅"软件设置"。

4、 如何自动运行并播放指定文件?

首先必须进入软件设置,将自动设置的三个选项全部选中即可。

5. 如何修改和编辑已存在的文件(.1sd)?



www.linsn.con

点击"打开"按钮,打开文件,点击"允许编辑"按钮, 进入编辑状态,进行编辑即可。详细请参阅"节目制作"。

6. 播放节目时不能循环播放

处理:(1)不能使用全局节目页来播放,

(2) 使用工具栏上的按钮

7. 做智能设置的时候,提示"该驱动板不能识别"

处理: 这是因为"向导1"里"行译码方式"未选造成的。 如果是调试扫描屏,则在行译码方式选择: 138译码;如果是静态 屏,则在行译码方式选择: 静态不需要译码。

8. 打开演播室时弹出"大屏系统没有找到"

处理:(1)检查发送卡 USB 线有没有和电脑连接良好。

(2) LED 演播室是不是最新版本。

(3)进"我的电脑"一"属性"一"设别管理器"一"端口"查看 USB 驱动有没有安装好。如己安装好驱动则查看其后的" COM"口数,6以内为正常,如超出6则要把 COM 口数改为6以内。

(4)进入演播室查看"发送卡"里"硬件端口"是否设成"自动检测"。

(5)更换电脑的USB口。

(6)更换电脑,发送卡,USB线测试。