

湖南工程学院 A503 虚拟演播厅 使 用 指 南

湖南工程学院

网络信息与现代教育技术中心

版本 v1.4

2020年12月

目录

—	使用流程	.3
_、	其他问题	.7

一、使用流程

1、打开电源开关

在进入虚拟演播室后,我们需要将摄影灯开关以及录播主机开关打开;



2、调节灯光

通过桌上的灯光调节控制器来调节灯光的强弱。



通过 MASTER 键我们可以实现对虚拟演播厅里面的所有的灯光进行调节, 如果我们想要实现对某一个灯光的调节,我们可以使用 PAGE SELECT 键来切 换到 PAGE A (控制 1~8 号灯) 与 PAGE B (控制 9~16 号灯),实现对某一 个灯光的调节。

3、进入录播界面

电源打开后录播主机会自动开机,录播主机开机后我们就会进入录播界面。 (1)首先我们选择前景一,选择预置位,等待摄像头稳定;



(2)点击静态背景后,显示静态背景图片库,选择背景图片;



(3)点击输出背景图片。

使用动态背景,我们可以使用自带的笔记本连接桌面上的 HDMI 接口选择动态 背景;

4、提词器的使用

(1)打开桌面软件



(2)导入文档

● 天影视通提问器				ය සිංකිය හි බව නිම						
				天	影视通提	词器				
 白底黑字 里座白字 	字体大小	滑动速度	加戰文件	显示窗口	已完成百分比	屏幕边缘	视线标志-长度	设置书签	第四日本人: 1/PSUP = 加水同上(品の 1/PSDN = 101年年(下語句)	33使提件は接続 1 = 加約向上線の 1 = 加約約5済動
□ 在线编辑	96	0.00	保存文件		3.12%	0	视线标志-宽度		TAB = 控制部门显示/印刷 = 10(同词法保 - 次後期前記法院 - 次後期前記法院	++ (Fast Forward) = 起映到语语度 → = (Rowind) = 成美市:記述後 単 (Pause) = 開致/型時 - 開致/型時
编辑工作区	行间距		另存为	第口主用 第口反向 第口通俗	估计剩余时间	文稿边缘			.(Period) = 単新开始 1 thru 9 = 詞:時刻书至 A INSERT = (梁重书35	CH+ (Channel Up) = 第上翻页 CH- (Channel Down) = 向下题页 (+ (Prov Track) = 重約开始
	1			 主窗口窗口反向 主窗口镜像 	N/A	0			F1 = 26868683681	
				✓ 控制器	-					

(3)编辑文档

送 天影视通提词题	in n									
				天	影视通提	词器				
 白底黑字 一 密席白字 	字体大小	滑动速度	加载文件	显示窗口	已完成百分比	屏幕边缘	视线标志-长度	设置书签	(1日日本): 1/PGUP = 2018月上市初 1/PGDN = 2018月下京初	這程操作接留: [= 加快時上演司] [= 加快時下還助]
在线编辑	96	0.00	保存文件	版视圈口 \\\DISPLAY1 ~	3.12%	0	视线标志·宽度		148 - 1291日二元/1982 + = 1014日2月1月 米田田月1月月 米田田月1月月	→ Fast Forward) =加快回说速度 → Rewind) = 加快回過速度 (Pause) = 預防/管行 - (Thrus Paus
编辑工作区	行间距		另存为	□ □□ □ 全所 □ □□ □ 反向 □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □	估计剩余时间	文稿边缘			(Period)=型以下前 (Period)=型以下前 1 thru 9=就時到书面= INSERT=设置书面	CH+ (Channel Up) = 内上記式 CH+ (Channel Down) = (阳下朝汉 [→ (Prev Track) = 重新开始
	1			 主窗口窗口反向 主窗口镜像 ✓ 控制器 	N/A	0			F1 = 300800.37H	

(4)调节滚动速度

ど 天影视通提词器	8									
				天	影视通提	词器				
 白底黒字 甲亩白字 	字体大小	滑动速度	加载文件	夏示蘭ロ	已完成百分比	屏幕边缘	视线标志-长度	设置书签	(社会地入: 1/PGUP = 加税用上環約 1/PGDN = 加税用下清部	15521年か195日: 1 = 500天均上1度初 1 = 500天均上1度初
□ 在线编辑	96	0.00	保存文件	監視篇口 \\.\DISPLAY1	3.12%	0	视线标志-家度		TA2 = 拉村田口型号/伊藤 + = 104日前点度 - = ※約日前点度	++ (Fast Forward) =加快用限温度 ++ (Rewind) = 延續型協測度 (Pause) = 通信/哲体
编辑工作区	行问距		另存为	留口全屏 窗口反向 窗口地像	估计剩余时间	文稿边缘			spacenar/system, = 無知少世神 , (Period) = 里新开始 1 thru 9 = 與使到干述 # INSERT = 役誉书室	← (Proy) = 第22, CH+ (Channel Up) = 約上開符 CH- (Channel Down) = 何下歸符 ← (Prev Track) = 陳新开始
	1			主窓口窓口反向 主窓口號像 ✓ 控制器	N/A	0			F1 = 1052804.5219	

(5)按开始按钮

天影视通提词器	8									
				天	影视通提	词器				
 白底黒字 二、里底白字 	字体大小	滑动速度	加载文件	最示菌ロ	已完成百分比	屏幕边缘	视线标志-长度	设置书签	(社会地入: 1/PGUP = 加快同上環的 L/PGDN = 加快向下協会	1-10(2)時(1958) 1-10(2)時(1-10(3)) 1-10(2)時(1下)(23)
一 在线编辑	96	0.00	保存文件	\\\DISPLAY1	3.12%	0	视线标志·宽度		TAB = 技術館に広示/除線 + = ID快回演講館 - = 減減回演講館 Snarchar(5555) = 種物/影響	►► (Fast Forward) = 和初時的意味 → (Rewind) = 延續回論法言 Pause) = 指纹/哲符 = (Rew) = 指纹/哲符
编辑工作区	行问距		另存为	1100年月 110日反向 110日時後	估计剩余时间	文稿边缘			. (Period) = 要新开始 1 thru 9 = 跳踪到书签 # INSERT = 设置书签	CH+ (Channel Up) = 向上部页 CH- (Channel Down) = 向下翻页 (→ (Prev Track) = 筆新开始
	1			 主窓口窓口反向 主窓口袋像 ✓ 控制器 	N/A	0			() = 7585800,528	

5.开始录制

	直播		
•	:开始录	制	
	. 停止录	制,并保存	
11	:暂停录	. 制	

6、录制视频的下载

在主界面上点击"录制管理"进入录制视频下载界面,选择下载或者删除 视频。

序号	文件名 🗘	主讲人 🛟	码流类型 🛟	录制时间 💠	文件时长 💲	文件大小 🛟		操作	
1	羽毛	学通社	stream0	14:20:26	60:00:11			删除	
	羽毛	学通社	stream0	14:27:57	08:00:16			Hi Sk	
	羽毛	学源社	streen9	2019/12/85 09:38:08	60:01:19	35 M		删除	
	羽毛	学进社	stream0	2019/12/05 09:01:05	50:00:00				
	羽毛	学通社	stream0	2019/12/03 18:00:44	00:01:15	33 M			FTP上债
	羽毛	学通社	stream9	2019/12/03 17:59:23	60:60:33	14 M		删除	FTP上创
	羽毛	学通社	stream0	2019/12/03 17:55:50	00:02:19	62 N		删除	
	羽毛	学道社	stream	2019/12/03 17:46:58	60:60:17			删除	FTPL
	羽毛	学通社	stream0	2019/12/03 17:26:08	08:08:01	18		删除	
10	羽毛	学通社	stream0	2019/12/03 17:05:44	60:16:04	434 N	下载	101 IA	

二、其他问题

1、设置系统参数

在主界面点击"系统设置",进入系统设置界面。在系统设置里面可以进行系统参数的设置。

日布局	回 云台设备	(**	【] 录制参数	▶ 直播参数
€]) 音频	武学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			
And a state of the				
1.4.20				
基本设置		 Крањ	((空) 筆商面	(7) 上电模式

(1)布局的设置

点击"自定义布局设置",修改布局的显示。



(2)录制参数的设置



点击"录制参数设置",修改录制的视频参数。

2、背景图片的上传

上传:从自己的 U 盘里将图片上传到录播主机上。

背景图片 e × × ------1 × + × + × + × + SS 11 选中录播主机上的图片 下载到我们自己的U盘里 上传:从我们自己的U盘 将图片你上传到录播主机上 上传 下载

下载: 选中录播主机上的图片下载到 U 盘里。