1+x 证书制度试点工作 职业技能等级证书考试

考点管理系统

操作手册

2021年3月

সহ

一、系统概述		3
1.1 系统说明		3
1.2 准备工作		3
1.3 业务流程		3
二、系统安装		4
2.1 环境要求		4
2.2 系统安装		5
三、考前准备		6
登录		6
参数设置		6
3.1 载入考务		8
3.2 考场注册		9
3.2.1 接受监持	考机注册	10
3.3 考试授权		11
3.4 封场检测		12
四、考中管理		14
4.1 机考锁校时		14
4.2 授权验证		16
4.3 考场监控		17
4.4 开考状态、约	结束考试状上报	18
五、考后管理		18
5.1 回收数据		18

	5.2 考后上报	.19
六	、系统管理	.21
	6.1 考点系统恢复	.21
	6.2 考点管理系统初始化	.24
	6.3 密码修改	.26
	6.4 关闭考点管理系统	.26

一、系统概述

1.1 系统说明

考点管理系统是职业技能考试机考系统的一部分。考点管理系统、监考管理系统和考生作答系统一起构成完整的现场考试系统。

1.2 准备工作

在进行系统操作前,要依次执行下列准备工作:

- ▶ 符合要求的考点服务器
- ▶ 获得考点管理系统安装程序
- ▶ 获得机考锁并注册

步骤一:获取中心统一下发考点编码

步骤二:用获得的考点编码,密码登录监控平台

(http://jk.robot.eduiit.cn/sign/in)

步骤三:进入"基础数据"中"机考锁注册"模块

步骤四:插入机考加密锁,点击"下载机考锁注册程序"并安装,安装 成功后进行机考锁注册,提示注册成功即可

▶ 机考锁校时(校时地址: jk.robot.eduiit.cn/sign/in)

1.3 业务流程

考点管理系统业务流程,如下图所示:



二、系统安装

2.1 系统部署模式

每个考点安装1台考点机,每个考场1台监考机/若干台考生机;全都是pc机



注:建议暂不采用云机房。

2.2 考点机配置要求

配置要求				
建议配置	最低配置			
CPU:四核以上,主频 2.4GHz	CPU:四核以上, 主频 2.0GHz	1、考点服		
以上或	以上	务器要能		
内存: 8GB 及以上	内存: 4GB	接入互联		
硬盘: 50G 空闲	硬盘: 50G 空闲	X		
网卡: 1000M	网卡: 1000M	2、建议配		
操作系统:Windows7 64 位	操作系统:Windows7 64 位	备1台		
/Win10 专业版、企业版	/Win10 专业版、企业版	UPS 电源		
系统环境:保持无毒环境;考前	系统环境:保持无毒环境;考前			
或者关闭防火墙和杀毒软件,或	或者关闭防火墙和杀毒软件,或			
者在防火墙或杀毒软件阻止时选	者在防火墙或杀毒软件阻止时选			
择允许通过局域网要求: 与监考	择允许通过			
机网络通畅	局域网要求: 与监考机网络通畅			
光驱:DVD 光驱(非联网模式时	光驱:DVD 光驱(非联网模式时			
需要)	需要)			
) 浏览器要求: IE9 及以上、谷歌稳	急定版 75.0 及以上			

2.3 系统安装

按照安装程序向导,完成考点管理系统的安装。

三、考前准备

登录

当考试以考点模式组织时,需要先对考点管理系统进行相关设置。考点管理系统需要机考锁才能启动,否则系统将给出相应的提示信息,如下图所示:



双击桌面上考点管理系统快捷图标,出现系统登录界面,如下图所示。系统 首次启动时,以默认帐户密码登录系统 (默认账号 admin,密码 888)。

考点端登录	AA
账号: admin	
密码:	
泰登录	

参数设置

系统首次登录时,需要进行参数设置,填写考点代码,选择考试模式。进入

考点代码设置界面,如下图所示:

系统设置	1
考点代码:	
考试模式: ⓒ 正式考试 ○ 模拟考试	
确定	
⑦ 初始化 提示:系统初始化会将系统还原回初始安装状态,请谨慎使用。	

填写中心统一下发的考点代码,选择【正式考试】,选择点击【确定】,进入 系统。考点代码将在标题栏展示,如下图所示:

备注:考前测试阶段选择【模拟考试】模式。

1+X 职业技能等级证书试点	京考试 考点管理	■系统 【11	003] (当前是模考)		≡	
	[⊘] 1 考务	→	[∽] 2 ^{考场}	→ [✓] 3≵	(社) → 22	封场 检测 →	5 授权 5验证
李安德丽	考场代码	场次数	数据载入时间	是否通过校验	校验通过的时间	查看详情	门贴座次表
专方官理	11003001	2 2	2020-09-22 15:07:44	-		查看	打开
考中							
考后 数据回收	考场数据包发布时 2020-09-21 20:02:4	间: 5	手工导入时间。	2020-09-22 15	5:07:44		载入
端口: 9190 通讯: 运行 FTP服	、 誘: 运行 网络道	E接: 异常				2	020-09-22 16:35:25

3.1 载入考务

考点系统与监控平台网络通讯正常,点击【载入】按钮,可下载整个考点的考场数据,下载成功,将生成考场的注册码信息,并自动进行考场数据包发布时间校验。

若下载失败, 弹出手工导入考场数据包的弹框, 可以导入整个考点的考场数据文件 (.zip)。导入后, 将生成考场的注册码信息, 如下图所示:

考场代码 场次数 数据载入时间 是否通过校验 校验通过的时间 查看详備 门贴座次 1999999001 2 2019-11-21 10:36:48 -/ 2019-11-21 10:36:48 重看 打开	
考労官理 1999999001 2 2019-11-21 10:36:48 ✓ 2019-11-21 10:36:48 査者 打开	表
考示 1999999002 2 2019-11-21 10: 36: 48 2019-11-21 10: 36: 48 宣信 打开 考场管理	
考后 数据回收 参時謝据包发布时间: 2019-11-20 23:45:35 ◇ 核論通过 2019-11-21 10:36:48 载入	

注意:考场注册与考试授权两个操作无先后顺序限制!

3.2 考场注册

考点管理系统载入考场数据文件后,监考管理系统需要通过输入注册码注册 到考点管理系统。考点管理系统需要提前导出这些信息,下发到考场。

进入考务准备,点击【导出考点信息】按钮,选择导出路径后,点击【确定】, 导出后得到一个 HTML 和 KDINFO 文件; HTML 文件用于获取注册信息, KDINFO 文件用于恢复注册。如下图所示:



3.2.1 接受监考机注册

考点下发考场信息至考场后,考场可使用匹配的考场号和注册码注册至考点。 若注册成功,考点管理系统显示对应考场的注册 IP。

注意:所有考场注册成功后再做一次"导出考点信息"操作,此时导出的考点信息可以用与考点机恢复注册使用。

如下图所示:

0 172.108.0.233 イ 数销注册 道		176 %61	到初位》	1	册IF	注册	注册码	É	6代码	考
		6	Â	3	8.0.233	172, 168	BLDUFBO	FB	999001	199
L 112.100.1.20 ~ X (H) T /B			~	,	JO. C. 20	112.100	JIWAUL		555002	155
时册考场0个										

3.2.2 考点恢复注册

如发生考点机损坏或者其他原因导致考点系统重新安装,考点系统安装成功 后操作到【考场注册】时直接用导出的考点信息 KDINFO 文件恢复注册。如下 图所示:

机考考点管理系统操作手册

恢复注册	(@ 打开 ————————————————————————————————————
山立件体有一千动体有	查找范围 (I): 🚺 TEST 💽 🔶 🔂 📅 🖽 🔻
	名称 修改日期 :
	最近使用的项考点信息表(11003).KDINFO 2020-09-22 PM 04:
请选择考点信息备份文件:	
	二 泉面
	我的文档
	14章
确定 取消	
	文件名 (M): 考点信息表 (11003). KDINFO _ 打开 (0)
	文件类型(T): 考点信息备份文件(*.KDINFO) ▼

3.3 考试授权

考点系统与监控平台网络通讯正常,点击【考试授权】按钮,在线下载每个 场次的考试授权,下载成功后,"考试授权状态"为"√",如下图所示:

考前	15	決 務 →	2 ^{考场} →	⁷ 3考试	→ [×]4	封场 检测 →	5 授权 验证
	场次明细:						
考务管理	场次	场次名称	开考时间	考试时长	考试授权状态	授权验证状态	
	1	第一场次	2019-12-21 09:00:00	120	1	d	
考切管理	2	第二场次	2019-12-21 14:00:00	150	d	-	
考后							
数据回收	考试授机	又成功					考试授权
口: 9190 通讯: 运行 FI	[P服务:]运行] [2	网络连接: 正常				20	019-11-22 14:01:53

若下载失败,弹出手工导入考试授权的弹框。选择场次的考试授权.PTQ 文件, 导入成功过,"考试授权状态"为"√"。

3.4 封场检测

封场检测是给考点系统管理员检验考点是否达到封场条件。封场情况如下图 所示:



封场检测通过,封场状态信息会自动上报到监控平台,显示上报成功及时间, 如下图所示:



如有需要,可以对考点系统进行备份。点击右上角【系统备份】,弹出备份窗口,选择备份路径,填写备注后,点击【备份】,如下图所示:

考点系统备份			×
请选择备份目录			
备注			
			*
			-
	备份	关闭	

四、考中管理

4.1 机考锁校时

每个场次开考前一个小时,例如第1场次开考时间是2021-6-129:00开考 (具体时间以考务要求为准),在2021-6-128:00准备一台可以上互联网的电 脑,将机考锁插在该电脑上,登录校时网站(jk.robot.eduiit.cn)进行校时与授 权,如下图所示:

机考锁网络校时	٢
の一般である。	
😴 <u>读取机考锁时间</u>	
联系人:张三 联系电话:李四	
发布日期: 2019-08-27	

机考锁校时与授权成功后,给出提示,如下图所示:

×
机考锁网络校时
机考锁校时
✓ 校时授权成功!
👶 <u>读取机考锁时间</u>
服务器时间:2019-09-18 15:09:16 机考锁时间:2019-09-18 15:09:15
联系人:张三 联系电话:李四
发布日期: 2019-08-27

注意:提示"校时及授权成功!"才算校时完成。

4.2 授权验证

机考锁校时后,将机考锁插入到考点管理系统的电脑,启动考点管理系统, 进入考前准备,点击第5步【授权验证】,选择当前考试时间的场次,点击下面 的【授权验证】,在线下载每个场次的考试授权,若下载失败在弹窗手工导入考 试授权的弹框,下载成功或手工导入成功,授权验证状态标记为"√"。如下图 所示:



4.3 考场监控

正考期间,点击【考场监控】,可以查看该考点下所有考场的注册 IP,导入 考场数据状态,考试授权状态,授权验证状态,是否结束考试,是否已上报数据, 是否与考场连接,考场人数统计,如下图所示:

	考场编号	注册IP	考场数据 导入状态	考试授 权状态	授权验 证状态	是否结 束考试	是否已 上报数据	是否与 考场连接	考生人数	已登录	考试中	
考前	1999999001	172.168.0.233	~	~	~	~	2	-	40	0	0	
S	19999999002	172, 168, 0, 26	1	-	4			64	0	0	0	
**												
考务管理												
考中												
=												
G												
考场管理												
考后												
2												
	人数统计:								40	0	0	
数据回收	<											>
	场次名称:	第1场 👤		开考时间	2019-	12-21 09	:00:00		考场状态上报	成功 2019-11	-21 15:17:27	
端口: 🧿 通讯: 运行 FTP服	磅: 运行 🕅	络连接: 正常								20	19-11-22 14:34:2	5

4.4 开考状态、结束考试状上报

在考试过程中,如果当前场次所有考场都已经开考、结束,开考、结束的状态信息会自动上报到监控平台。

五、考后管理

5.1 回收数据

▶ 在线回收

在考试结束后监考管理系统可以点击【上报】按钮直接上报考试数据至考点 管理系统,考点管理系统在接受数据后,自动刷新数据回收界面信息。

> 手动回收

如果在线上报因为网络等原因无法完成时,监考人员需要在监考端点击【导出】按钮导出考试数据包,拷贝到考点管理系统所在电脑。进入数据回收界面, 点击【回收】按钮,导入考试数据即可,如下图所示:

	考场编号	场次	考生人数	参考人数	缺考人数	回收人数	未回收人数	考场情况	状态上报
考前	1999999001	1	0	0	0	0	0		无数据
ない	1999999002	1	0	0	0	0	0		无数据
考方官理									
考后	人数统计:		Ũ	0	0	0	0		
93개6[변식X	场次: 1	•					回收		上报
[端口: 9190 通讯: 运行 FTP服	· 法行 网络	连接: 正	常					2019-11	-22 14:42:30

5.2 考后上报

若所有考场的所有场次数据均已回收完毕,考点管理系统可以将所有考场的 "考后数据"回收状态信息自动上报至监控平台。上报情况会显示成功,如下图 所示:

	考场编号	场次	考生人数 (科目1/科目2)	参考人数 (科目1/科目2)	缺考人数 (科目1/科目2)	回收人数 (科目1/科目2)	未回收人数 (科目1/科目2)	考场情况	上报情况
考前	1411404001							<u>查看</u>	上报成功
5	1411404002								无数据
考务管理									
*+ (1)									
考场管理									
考后									
	人数统计:		50/50	1/1	49/49	1/1	0/0		
数据回收	•				III				4
	场次: 全音	3 🔻					回收	Ŀ	报
端口: 9090 通讯: 运行 FTP服:	务: 运行 网络道	接: 正	常 [2019-09-2	22 10:36:50

若所有考场的所有场次考试结果数据均已回收完毕,根据考务要求,先将当前考试结果数据存储到外部设备上,然后再上报监控平台。点击【上报】按钮,弹出 先备份再上报的页面,如下图所示:

数据上报			×
根据考务要求,上报前,需先 然后再进行上报。	将当前考试结	需要数据备份到外部存储设备上,	
请接入外部存储设备(U盘、移	多动硬盘)后	,点【第一步】。	
第一步		结一步	
备份到外部存储	\bigcirc	上报	

职业技能等级证书考试系统

数据上报	×
根据考务要求,上报前,需先将当前考试结果数据备份到外部存储设备上, 然后再进行上报。	
第一步 第一步 第二步 各份到外部存储 → 上报	
备份完成!	

第一步备份完成,点击第二步上报,弹出上报工具,点击上报按钮,即把当前场 次已回收的文件上报到监控平台,如下图所示;

场次			考后数据			
12	考场数: <mark>2</mark>	已回收 <mark>: 1</mark>	文件大小: 1M	已上报: <mark>1</mark>	上报状态: <mark>1个未上报</mark>	
1		已回收	文件上报完成,还 <mark>有1个老</mark>	场未回收文件!		续报
2	考场数: 2	已回收: 0	文件大小: 0	已上报: 0	上报状态:全部未上报	
2						上报

注意:所有考场数据回收后,点"上报"按钮,将考后数据结果文件必须先备份到外部存储设备,再进行第二步上报数据到中心数据回收平台。

六、系统管理

6.1 考点系统备份

点击标题栏【更多】弹出下拉框,点击【系统备份】,进入系统设置界面, 选择备份路径,输入备份节点说明,点击【系统备份】如下图所示:

1+X 职业技能等级证书试点	原考试 考点管	理系统 【	11003】(当前是模制	;)		E	
考前 Coo	[⊗] 1∰	入 务	→ [◆] 2 ^{考场}	→ [✓] 3∄		1 封场 检测	 系統初始化(U) 模考转正考(V) 修改密码(W) 系统备份(Y) 系统恢复(Z)
老女竺珊	考场代码	场次数	数据载入时间	是否通过校验	校验通过的时间	查看详情	门贴座次表
ち方自理	11003001	2	2020-09-22 15:07:44	-		查看	打开
考切管理		考	 点系统备份 请选择备份目录 j:\ 备注 ^{考点考前备}份 				
考后 数据回收 第1201 (通讯:) 12行 (FTF用)	考场数据包发布 2020-09-21 20:02	时间: 2:45		备份	关闭		载入

6.2 考点系统恢复

当考点机坏了,需要重新快速恢复考点环境时,可以使用系统恢复工具。首先将新的考点机 IP 地址改成原来考点机的 IP 地址,安装考点系统,进入到考前载入考务界面,如下图所示:

考前	1 号入 考务 →	2 ^{考场} 2 ^{注册}	→ <mark>3</mark> 考	试 → 4	4封场 →	5授权
考务管理	考场代码 场次数	数据载入时间	是否通过校验	校验通过的时间	查看详情	门贴座次表
考中						
考后						
メイルロレーマス	 ・) 请载入 (数:1) 运行!! 网络连接: !! 正常 	考场数据包			1/20	载入

点击标题栏【更多】弹出下拉框,点击【系统恢复】,进入系统设置界面, 选择之前备份的 bak 文件,点击【系统恢复】如下图所示:

1+X 职业技能等级证书试点	京考试 考点管	理系统 【1	.1003】(当前是模制	斉)		E	
考前 C	[⊘] 1 ^{₽/}	<u>}</u> →	[~] 2 ^{考场}	→ [⊗] 3∄	考试 受权 1、点击【系	1 <u>封场</u> 统恢复】	 系統初始化(U) 模考转正考(V) 修改密码(W)
老冬答理	考场代码	场次数	数据载入时间	是否通过校验	校验通过的时间	查看详情	门贴座次表
万力自庄	11003001	2				查看	打开
考中 王 (1)		考点	系统数据恢复 择备 ^{份文件} 详情:		2、选择备份文 件所在路径		
考场管理 考后 数据回收	考场数据包发布F 2020-09-21 20:02	寸间 :45	3、点击【系统 系统协	恢复】 又复	关闭	v	载入
端口: 9190 通讯: 运行 FTP册	骄: 运行 网络	连接: <mark>异常</mark>					2020-09-22 16:45:11

6.3 考点管理系统初始化

考点代码不可修改,考场数据文件、考试授权文件导入后不可撤销,若操作错误,可以通过"初始化"功能将考点代码和相关考试数据重置。

注意:请谨慎使用本功能。正式考试期间,数据未正确上报前,不能初始化。

第一步:进入初始化界面

点击标题栏【更多】弹出下拉框,点击【系统初始化】,进入系统设置界面 如下图所示:

1+X 职业技能等级证书试点	京考试 考点管理	里系统 【110	03】(当前是4	摸考)			\equiv \Box
考前	[✓] 1 ^{导入}	→	[✔] 2 ^{考场}	→	^{1、点击【} [●] 3 ^{考试} →	系统初始化】 ✓ 4 封场 检测	 系統初始化(U) 模考韓正考(V) 修改密码(W) デ統备份(V) 系統备份(V) 系統恢复(Z)
老么答证	考场代码	注册码	注册IP	封场检测	备注	操作	
今方目庄	11003001	DOKOFYIE	192.168.0.226	X		撤销注册 查	看考场
^{考中} で 考场管理							
考后							
数据回收	已注册考场	31个,未注	册考场0个			导出考点信息	恢复注册
[端口: 9190 通讯: 运行 FTP服	務: 运行 网络	车接: <mark>异常</mark>					2020-09-22 16:53:27
**	系统版本: V2.3.0	 技术服务 	单位: 深圳市卓帆	技术有限公司	电话: 0755-25884776,	010-64262818-838	

系统设置

考点代码: 11003	
考试模式: ◎ 正式考试 ◎ 模拟考试	
2、点击【初始化】	确定
初始化	,请谨慎使用。

第二步:执行初始化

点击【初始化】按钮,初始化将清空所有的考场数据、授权信息、考场注册 信息以及回收的考试数据。为防止操作错误,会连续出现多次提示信息,如下图 所示:

提示信息		x
2 执行初始化操作,系统将会还原到初始安装状态,确认要执行初始化吗?		
	是(Y) 否(N)	

第三步:初始化完成,重新进入系统

确认后,将执行初始化操作。完成后点击确认,考点管理系统将重新启动,如下图所示。初始化功能不会修改用户设置的密码,使用上一次设置的密码登录即可。



6.4 密码修改

点击标题栏右方钥匙形状图标,进入密码修改界面,输入原密码、新密码、 密码确认后,点击【确定】,密码即修改成功。

6.5 关闭考点管理系统

注意:正式考试期间,数据未正确上报前,不能关闭考点系统,否则考场无法正常进行考试。

考点管理系统窗口右上角只有【最小化】按钮。当需要退出程序时,可以通过下列操作来实现。

▶ 操作一:右键点击通知栏程序图标,点击退出系统,如下图所示:



▶ 操作二:右键点击任务栏程序图标,点击关闭窗口,如下图所示:

