Training Pass系统 (西门子合作伙伴在线学习系统)





合作伙伴管理部

目 录

1.	导言	1
	1.1 目的	1
	1.2 范围	1
2.	概述	1
3.	运行环境	2
	3.1 客户端的环境要求	2
4.	操作说明	2
	4.1 登录管理	3
	4.2 首页	3
	4.3 成绩管理	5
	4.4 修改个人信息	6

1. 导言

《Training Pass系统合作伙伴用户手册》旨在对系统功能进行描述。

1.1 目的

该手册的目的是描述 Training Pass 系统的用户使用说明,其主要内容包括:

- 运行环境
- 操作说明

本文档的预期的读者是:

● 西门子合作伙伴(授权分销商)

1.2 范围

该手册介绍了 Training Pass 系统的使用说明,主要描述了系统的操作流程。

2. 概述

Training Pass 系统是西门子合作伙伴的在线学习系统,它使用 B/S 结构,数据库系统为 Microsoft SQL Server2005。系统提供组织结构管理、员工账号管理、产品管理、课程&习题管理、考试 期数管理(综合)、考卷管理(综合)、成绩管理、登录日志管理、公告管理功能。用户分为 管理员(CPM Admin)和分销商,用户可以通过网络访问管理系统。

通过这个系统,可以使合作伙伴在线培训相关知识,提高知识掌握程度。管理人员还可通过系统导出试卷模板来对合作伙伴进行在线考核。由于本系统使用 B/S 结构,而且设计中也注重了 复用技术的运用,提高系统的灵活性、可扩充性和可维护性。

3. 运行环境

系统的运行环境如下图



3.1 客户端的环境要求

硬件环境要求如下:

- CPU: P3 以上
- 内存: 256M 以上
- 硬盘: 20G 以上
- 分辨率: 推荐使用 1024*768 像素

软件环境如下:

- 操作系统: 推荐使用 Microsoft windows XP
- 浏览器: Microsoft IE6.0

4. 操作说明

本章分节详细描述分销商对于本系统的使用方法。具体包括系统功能菜单的各项指令说明。同时附加以图示。

分销商的操作流程如下:

登录→首页中选择产品→单元列表中选择单元学习,然后在线考试,最后成绩管理查询成绩。 分销商有成绩管理模块权限。下面详细介绍这几大模块的操作功能。

4.1 登录管理

分销商通过登录界面进入系统,如图 4-1,登录者通过输入用户名、密码、验证码进入,如果用 户名、密码、验证码都正确就可以进入,否则无权进入,同时系统根据登录者的权限提供相应 功能。

	SIEMENS	
	2009-0-2 11:27:23	中文(Chinese) +
IA&DT Training Pass Program	欢迎进入面门子合作伙伴在线学习系统	
Pass Program	म्रह म्रह संग इंग्रहा?	

图 4-1 登录界面

4.2 首页

以树形结构显示所有产品的列表,如图 **4-2**,点击□图标可以收缩列表,点击□图标可以展开列表。



SIEMENS 20921810316 学文(Cirnee) マ 20921810316 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
2009/21810.316 甲次(Chinese) ▼ 2019/21810.316 甲次(Chinese) ▼ 2019/21810.316 ア辺悠年里地气工程公司 2019/21810.316 ア辺忠年聖地气工程公司 2019/21810.316 アロシート		SIEMENS			
ADD Training Pass Program 算算 使 系格 盘 次回您 中国电气工程公司) 学 成绩管理 产品列表 一日 一日 第二 多 修改个人信息 ③ □ FA □ □ PA ● □ T ● □ C ● □ DM ● □ ET ● 認出系統 ● □ C ● DM ● □ ET ● □ MC ● □ ET ● □ MC ● □ CC ● DM ● □ ET ● □ MC ● □ C ● DM ● □ ET ● □ CC ● DM ● □ ET ● □ MC ● □ C ● □ MC ● □ C ● □ MC ● □ PO ● □ MC ● □ PO ● □ MC ● □ PO ● □ MC ● □ MC ● □ PO ● □ PO </td <td></td> <td>2009-2-18 10:3:16</td> <td></td> <td></td> <td>中文(Chinese) 🗸</td>		2009-2-18 10:3:16			中文(Chinese) 🗸
* 試管理 产品加表 ● ▲ ●	IA&DT Training Pass Program	首页 联系信息			欢迎悠,中国电气工程公司!
→ 成常音理	考试管理				在线用户列表 :::::
	→ 成绩管理	产品列表			中国电气工程公司
★ 修改个人信息 □ FA □ PA → 修改个人信息 □ FA □ PA □ □ CC □ DM □ ET □ □ PD □ MC MT □ MC PM □ → MC □ Process Analytics □ ✓ Process Instrument □ SC IC □ Weighing □ > ISO □ □ Converter □ Cear Motor □ Motor 下 → 步 重置					
→ 6欧个人信息 → 200	系统管理	🖃 🕨 🗖 AS			
→ 退出系統 ・ ・ □ D ・ □ D ・ □ C ・ □ DM ・ □ C ・ □ MC M ・ □ S C ・ □ Process Analytics □ Process Instrument □ S C ・ □ VWeighing - ・ S D ・ □ Converter ・ □ Gear Motor 下 - 步 重置	→ 修改个人信息	🗆 🔄 FA	•	PA	
□ · LV □ CC □ DM □ ET □ PD □ · DM □ · DM	→ 退出系统	🗉 > 🗌 LD			
CC PDM PD F DM PD F MC Motor F 一步 重置		□ > □LV			
◎ PD > MC ● MC MT ● MC PM S > MD = > SC ● FS ● Process Analytics ● Process Instrument ● SC NC ● Weighing = > SD ● Converter ● Gear Motor ● Motor 下一步 重置		□ □ cc	DM	E ET	
□ > MC □ Mc MT □ Mc PM □ > MD □ FS □ Process Analytics □ Process Instrument □ SC IC □ Weighing □ > DD □ Converter □ Gear Motor □ Motor 下一步 重置		I PD			
◎ MC MT		□ > □ MC			
B > MD ⇒ SC □ FS □ Process Analytics □ ✓ Process Instrument □ SC IC □ Weighing ⇒ SD □ Converter □ Gear Motor □ Motor 下一步 重置		MC MT	G	MC PM	
□ > □ SC □ FS □ Process Analytics □ Process Instrument □ SC IC □ Weighing □ > □ SD □ Converter □ Gear Motor □ Motor 下一步 重置		1 > 🗌 MD			
◎ FS ◎ Process Analytics ◎ Process Instrument ◎ SC IC ◎ Weighing □ > SD ◎ Converter ◎ Gear Motor ◎ Motor 下一步 重置		😑 🕨 🛄 sc			
◎ SCIC ◎]Weighing □ > _SD ◎ Converter ◎ Gear Motor ◎ Motor 下一步 重置		□ FS	Process Analytics	Process Instrument	
□ >SD □Converter □Gear Motor □ □Motor 下一步 重置		🗉 🔲 sc ic	Weighing		
■ Converter ■ Gear Motor ■ Motor 下一步 重置		🗆 🕽 🔲 SD			
下一步 重置		Converter	🗉 📃 Gear Motor	r 🔍 Motor	
			下一步	重罟	

图 4-2 首页产品选择界面

如图 4-2 所示,勾选想查看的课程的产品,然后点击"下一步"按钮,可以得到勾选的产品相关的单元列表,如图 4-3

	2009-2-18 10:5:30			中文(Chinese) 🗸	
IA&DT Training Pass Program	首页 联系信息			欢迎您,中国电气工程公司	
考试管理				在线用户列表	
→ 成绩管理	单元列表			中国电气工程公司	
系统管理	单元名称	单元作者	提交日期		
→ 修改个人信息	Net/SCIC Promotor	admin	2008-2-1		
→ 退出系统	PS1(Pressure, Positioner, Temperature)	admin	2006-10-10		
	PS2(Level)	admin	2006-8-14		
	PS3(Flow)	admin	2006-8-14		
			近回>>		
				L	

图 4-3 单元列表界面



点击列表中的单元名称,如图 4-4 所示,可以对单元进行学习及练习。

	SIEMENS	
	2009-2-18 10:6:56	中文(Chinese) 🗸
IA&DT Training Pass Program	首页 联系信息	欢迎悠,中国电气工程公司!
		在线用户列表
	PS1(Pressure, Positioner, Temperature)	中国电气工程公司
	単元作者 admin ●元 ・ 在 コ	
	平ル 約77 載3 直看答案	
	单项选择	
	 SIPART PS2有故障诊断功能吗? ▲ 有 ● B 无 	
	信息反馈	
	2. 下面哪个是差压变送器?	
	O A 7MF4033	
	OB 7MF4034	
	Oc 7MF4035	
	OD 7MF4433	
	信息反馈	
	3. SIPART PS2可以用于危险区域吗?	

图 4-4 单元学习及练习界面

点击"下载",可以下载学习材料;点击"信息反馈"按钮,给平台管理人员发送关于单元信息的 Email, Email 内容由用户手动填写;点击"查看答案"按钮,可以查看练习题的答案;点击各练习题的"信息反馈"按钮,给平台管理人员发送关于练习题信息的 Email, Email 内容由用户手动填写。

4.3 成绩管理

点击系统界面左侧栏目中的"成绩管理"链接进入成绩管理页面,如图 **4-5**,成绩管理提供对成 绩数据库的列表、详细、导出等操作。



	SIEMENS	5					
	2009-2-18 10:9:47					中文(Chinese) 👻	
IA&DT Training Pass Program	首页 联系信息					欢迎您,中国电气工程公司!	
	成绩管理→ 成绩列	表				在线用户列表	
 5 Ц 6 理 → 成績管理 	成绩列表					admin 中国电气工程公司	
系统管理 → 修改个人信息	选择字段 搜索全	·#		搜索 导出			
→ 退出系统	考试日期 BL) 区域	学员(考试人)	成绩	备注		
	2009-2-18 AS	S RN	赵明	100			
			中国电气工程公	司 144 44)}	HI 1 GO		
				20/页 总记3	录(1) 当前页1 / 总页1		

图 4-5 成绩管理主界面

其中,

列表: 在列表页面中列表显示成绩信息,点击考试日期、BU、区域、学员(考试人)、成绩、 备注可查看详细,鼠标挪到学员(考试人)名称上后做短暂停留即可显示分销商(公司)名称。如 果列表记录超过 20,那么可点击下面的首页、向前、向后、尾页图示来翻页查看,如果想查看 某一页列表,可在文本框中输入页数,然后点击"GO"按钮。

详细:详细显示成绩信息,包括考试日期、BU、区域、分销商(公司)名称、学员(考试人)、成绩和备注信息。点击返回链接,能返回前一历史页面。

考卷导出:可导出列表结果为 Excel 文件。

4.4 修改个人信息

点击系统界面左侧栏目中的"修改个人信息"链接进入修改个人信息页面,如图 4-6,修改个人 信息提供对登录者的信息的修改操作。



(Charles)	2009-2-18 10:23:3	3	中文(Chinese) 🗸
A&DT Training Pass Program	首页 联系信	<u>ê</u>	欢迎悠,中国电气工程公司!
	系统管理 → 修改	又个人信息	在线用户刘表
以百理 成绩管理	修改个人信息		admin 中国世生工程公司
	① 个人基本信	۱	
(我官理) 修改个 / 信自	登录名	10100999	
退出系统	公司名称	中国电气工程公司	
	所属区域	RN	
	业务组	Distributor	
	城市	eg:Bei Jing	
	电话		
	分机号		
	传真		
	移动电话		
	Email	· .	
	介绍		
		修改 重署 返回>>	

图 4-6 修改个人信息操作界面