

腾云工业互联网专业核心课管理平台 学生端用户操作手册 V1.0

山东万腾电子科技有限公司

2022年12月22日

本资料著作权归山东万腾电子科技有限公司所有。未经著作权人书面授权,

版权



任何组织或个人不得摘录、复制或翻译成其他文字。

商标

₩ 1 山东万腾电子科技有限公司的注册商标。

业务

制造业智能制造整体解决方案的规划和实施,包括人工智能、自动化、数据采集、虚拟仿真、高级排程(APS)、物流仓储(WMS)、制造执行系统(MES)、工业大数据、工业。

2

山东万腾电子科技有限公司 地址:山东省济南市高新区齐鲁软件 园C座A101 邮编:250011 电话:0531-55515361 传真:0531-55515361 网址:http://www.vtstar.net

前言

感谢您使用《腾云工业互联网专业核心课管理平台学生端用户手册 V1.0》。

相关信息来源

您还可以通过以下途径了解我们的系统及服务,并获取您需要的服务和帮助。

■ 在线信息

如果您需要及时了解腾云工业互联网专业核心课管理平台学生端产品动态,交流产品应用解决方案,可以登录腾云工业互联网平台网站 (http://www.vtengyun.com/)及万腾科技网站 (https://www.vtstar.net/)

■ 产品培训

万腾科技秉承技术创新、管理创新的宗旨,不断提供给客户完整的行业 解决方案。在提供优秀产品服务的同时,不断推出配套的培训服务,帮 助用户在应用软件时达到事半功倍的效果。

■ 售前咨询服务

根据企业的发展和管理需要,提供管理咨询及解决方案,帮助企业做出 快速、准确的决策。

■ 实施咨询服务

万腾科技吸收行业客户的经验,结合国内外先进的管理理念和管理软件 的实施方法,推出符合中国国情的标准软件及平台服务实施方法。我们 愿意运用我们在企业管理及 IT 技术方面的知识,帮助顾客获得更大的 成功!

■ 现场支持服务

我们的资深专业人员面对面地和您沟通,在运行现场对问题进行研究分 析,使问题迅速得到解决。

■ 个性化服务



针对企业个性化的需求,我们提供"量身定制"服务,使用一切资源, 包括和合作伙伴一道为您提供全面的应用解决方案。

■ 便利服务

万腾科技不仅是解决方案的提供者,也是相关附属产品的提供者。我们 提供的便利服务不仅省去您选择的苦恼,还有利于保证相关产品和系统 的兼容性和一致性。

■ 版本升级服务

版本升级服务将使您随时代的进步而保持投资的增值,以优惠的价格实现产品"以旧换新"。



目录	L K	
前言	Ĩ	.3
	相关信息来源	3
1.常	规操作	1
	1.1 登录	.1
	1.2 退出登录	.1
	1.3个人中心	.2



1.常规操作

1.1 登录

登录页面输入正确的用户名、密码和验证码,点击登录,即可登录系统。

	腾云工业互联网专业核心课管理平台	1
	▲ 用户名	
	§ 密码	
	验证码 MQPR	AL IN
1	登录	

图 1-1

1.2 退出登录

用户登录系统,展示为工作台数据信息,点击【退出】,退出当前登录。如图 1-2。





2. 首页

2.1 推荐课程

登录系统,选择首页,可以查看推荐课程,如图 2-1.



图 2-1

2-1-1 课程目录

● 计算机网络	计算机网络 共0章 的调制 2022年09月28日推出	
(第二7月版)	课程简介	
	是由樹樹仁曉書。2017年年电子工业出版计出版的"十二五"曾進落等軟育本和国際感规划数 核。或款材可电电气信息机计算机关导业的大学本科生和研究生使用,也可供从事计算机网络 工作的工程技术人员使用	
Contraction and Antonio		
目录 课程案件下载 评论专区(5)		
目录 速程载件下载 评论专区(5) 第1章:第1章 概述		
■愛 漢程載件下載 评论专区(5) 81章:第1章 概述 9 1-1 1.1 计算机网络在信息时代中的作用		
課題数件下数 汗心を回(5) 課題数件下数 汗心を回(5) #1章:第1章 戦送 31-11.1 計算和均時在注意時代中的作用 31-21.1 計算和均時在注意時代中的作用		
課題数件下数 汗心を回(5) 計量:第1量 新述 31-11.1 計算机均衡在低度时代中的作用 31-2.1 计算机均衡在低度时代中的作用 31-3.1 计算机均衡在低度时代中的作用		
課題要件下数 评心中区(5) 計量:第1量 新送 31-11.11計算机均衡在信息时代中的作用 31-21.11計算机均衡在信息时代中的作用 31-31.11計算机均衡在信息时代中的作用 31-31.11計算机均衡在信息时代中的作用 31-41.11計算机均衡在信息时代中的作用		
課題要件で数 (平心を反(5) 計量:第1量 数法 01-11.11計算が同時在信息時代中的作用 01-21.11計算が同時在信息時代中的作用 01-31.11計算が同時在信息時代中的作用 01-31.11計算が同時在信息時代中的作用 01-51.11計算が同時在信息時代中的作用 01-51.11計算が同時在信息時代中的作用		
課題要件で数 示心を包(5) 課題要件で数 示心を包(5) 電査: 第1章 紙送 ロー1.1.1計算机均衡在信息時代中的作用 01-2.1.1計算机均衡在信息時代中的作用 01-3.1.1計算机均衡在信息時代中的作用 01-5.1.1计算机均衡在信息時代中的作用 01-6.1.1计算机均衡在信息時代中的作用 01-6.1.1计算机均衡在信息時代中的作用		
課題案件下数 (平心を安区(5)		
課題案件下数 (平心を安区(5) 重重: 第1重 戦送 ローコー1.11 计算机网络在信息時代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机网络在信息时代中的作用 ローコー1.11 计算机 ローコー1.11 计算机 ローコー1.11 计算机		

首页-推荐课程-选择计算机网络,可查看课程目录,如图 2-1-1.

图 2-1-1



2-1-2 课件下载

首页-推荐课程-选择计算机网络-选择并点击课程案件下载-选择要下载的课件, 点击左侧下载图标,下载完成后,在浏览器底部显示已下载课件,如图 2-1-2.

O 100 KT 0 M KT	1 10 20 49 49 41 11 11 14 16 16 16 16 16 16 16	计算机网络
计算 #	5几 网 约各	共 <mark>0章 0</mark> 节课时 2022年09月28日推出
(345 7	77 版页)	课程简介
		是由御希仁编署,2017年由电子工业出版社出版的"十二五"普通高等数育本科国家级税划版 材,该数材可供电气信息类和计算机类专业的大学本科生和研究生使用,也可供从事计算机网 工作的工程检术人员使用
	NAME ADDRESS	
课程目录 课程案件下	载 评论专区(5)	
课程目录 课程案件下1	報 评论专区(5)	
课程目录 课程案件下1 第1章:第1章 概述	· 祥论专区(5)	
· 课程目录 课程案件下1 第1章:第1章 概述 • ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	新 评论专区(5)	
课程目录 课程编辑中刊 第1章:第1章 概述 (1.1.1 计算机网络在 + 1.2.1 计算机网络石	 詳论专区(5) 生態意料化中的作用 午流感料化中的作用 	

图 2-1-2

2-1-3 发表评论

首页-推荐课程-选择计算机网络-选择评论专区-输入评论内容,点【提交】,即 可成功提交评论,评论栏下方显示已发表评论,如图 2-1-3.

	年 村1 (四) 全省 第7 (NA) ani: mp	计算机网络 共应 6可预约 2022年05月28日推出 调整路令 重要都称CII等。2017年19月子工业出版社出版的 "十二五" 普通英等教育本科国家级级社能 任,该就好同情气候是要是的计算的具体业组大学本科生纪研究主做用,他可同从事计算机网络 工作的工程技术人员使用	
₹ 漢档	алин Гек (Жана Са) 1.1 * 0 0 0 0		
* 评价 * 内容	* * * * 丰荣文府	4000 A	
	lq		



3. 视频课堂

登录系统-选择视频课堂,可查看所有视频课程,如图 3-1.



图 3-1

3-1 课程目录

视频课堂-选择任意课程-课程目录,可查看所选课程对应的所有课程目录,如

4

图 3-1.

计算机网络	计算机网络 共定(************************************
	品面部所已编署。2017年由电子工业业版社出版的"十二五"普通高等教育本科国家规规划数 材。该数材可供电气信息是和计算机类专业的大学本科生和研究生使用,也可供从事计算机网络 工作的工程技术人员使用
录 课程案件下载 评论专区(5)	
章: 第1章 概述	
1-1 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-2 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-3 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-4 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-5 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-5 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
1-5 1.1 计算机网络在信息时代中的作用 1-6 1.1 计算机网络在信息时代中的作用 1-7 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	



3-2 课件下载

视频课堂-课程案件下载-选择要下载的课件,点击左侧下载图标,下载成功后

显示在浏览器底部,如图 3-2.

I 1: 0: 34044040000000000000000000000000000	计算机网络
计算机网络	共 <mark>0章 0节</mark> 课时 2022年09月28日推出 連89節へ
	B中谢乐仁编纂 2017年中由子丁业出版社出版的"十一五" 普通高等教育未利国家级提制教
	材。该数材可供电气信息类和计算机类专业的大学本科生和研究主使用,也可供从事计算机网络 工作的工程技术人员使用
	THURSDAY (MARK)
课程目录 课程案件下载 评论专区(5)	
第1章:第1章 概述	
_	
▲1.1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
主 1-2 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
± 1-3 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	
± 1-4 1.1 计算机网络在信息时代中的作用	

图 3-2

3-3 发表评论

视频课堂-选择任意课程-选择评论专区,输入要发表的评论,点【提交】,即可成功发表评论。评论专区下方显示已发表的评论,如图 3-3。

2.L 207 +n 551 64z	计算机网络 共同章 0节课时 2022年09月28日推出	
(第7版)	课程能介	
	是由教育仁编第、2017年由电子工业出版社出版的"十二五"普通高等教育中和国家发现创始 材。该数式可可电气管理委员们看机类专业的大学本科生们研究生使用。也可供从副计算机网络 工作的工程技术人员使用	
目录 课程案件下载 评论专区(6)		
洽评分 1.1 * ☆☆☆☆		
12504		
*内容 研解的手用评如		
	7/500 .Æ	
	7/500 A B2	
u	7/000 .4	



4. 考试中心

4.1 考试

选择考试中心-选要考的科目,点【开始考试】,如图 4-1.

云工业互联网专业核心课管理	页 视频课堂 考试中心 考试记录 我的错误	题本 个人中心 四消息 🔜
全部 单片机应用技术 计算机组成原理	离散数学 计算机网络 操作系统	
阶段性检验2	大二阶段性检测	阶段性检测
科目: 计算机组成原理	科目: 单片机应用技术	科目: 单片机应用技术
试题数量: 1题	试题数量: 2题	试题数量: 2题
总分: 100分	总分: 100分	总分: 0分
考试时间: 60分钟	考试时间: 60分钟	考试时间: 120分钟
参考人数: 2人	参考人数: 1人	参考人数: 1人
发布时间: 2022-09-27 10:53:12	发布时间: 2022-09-27 10:24:21	发布时间: 2022-09-27 10:11:25
开始考试	开始考试	开始考试
单片机应用技术		
科目: 单片机应用技术		
试题数量: 5题		
总分: 100分		
考试时间: 90分钟		
参考人数: 2人		
发布时间: 2022-09-26 17:58:42		
开始考试		

图 4-1

弹出确认对话框,点击【确定】,开始考试,如图 4-2.

提示	×
(!) 确定开始考试吗?	
	Contraction of the local division of the loc

图 4-2

在试卷中输入或选择答案,作答完成后点击【提交试卷】,即可成功交卷,如图 4-3.



腾云工业互联网专业核心课管理	首页	视频课堂	考试中心	考试记录	我的错题本	个人中心	⊠消息	Weller 李敏	(~
阶段性检验2 (共1题 合计100分)							剩余时	间: 00:59:55	;
多选题 (100分)							答题卡		
1. 计算机核心指标有哪些?									
□ A. 性能 □ B. 并没 □ C. 功耗 □ D. 网速									
			提交	話着					

图 4-3

5. 考试记录

选择考试记录,可查看该学生的所有考试记录,如图 5-1.

蒙云工业互联网专业核心课管理	页 视频课堂 考试中心 考试记录 我的错题	西本 个人中心 四消息 🗾 🙀 李敬
全部 单片机应用技术 计算机组成原理	离散数学 计算机网络 操作系统	
小学语文期末考试1	小学语文期末考试1	大二阶段性检测
科目: <u>武文</u> 減期数量: 7題 減巻总分: 280分 参考时间: 2022-09-28 11:18 考试用时: 19秒 系統评分: 0分 最终得分: 0分	科目: 武文 派題数量: 7題 法巻志分: 280分 参考时间: 2022-09-28 11:13 考试用时: 19秒 系統评分: 0分 最终得分: 0分	科目: 単片10歳用後末 試整数量: 2题 減差总分: 100分 参考时间: 2022-09-27 14:22 考试用时: 03秒 系统评分: 0分 最终得分: 0分
查看试卷	查看试卷	查看试卷
阶段性检验2	大二阶段性检测	阶段性检验2
科目: 计算机组成原理 试题数量: 1题 试卷总分: 100分 参考时间: 2022-09-27 14:19 考试用时: 15秒 系统评分: 100分	科目: 単片10位用技术 试题数量: 2题 试想总分: 100分 参考时间: 2022-09-27 11:18 考试用时: 38秒 系统评分: 60分	科目: 计算机组成原理 试题数量: 1題 试整总分: 100分 参考时间: 2022-09-27 10:53 考试用明: 16秒 系统评分: 100分
最终得分: 100分	最终得分: 60分	最终得分: 100分

图 5-1

点击【查看试卷】,可以查看试卷详细内容,如图 5-2.



腾云工业互联网专业核心课管理	首页 视频课堂	考试中心考试	试记录 我的措题本	个人中心	◎消息	willer 李敏、
		成绩详情				
考试名称:大二阶段性检测		参考时间: 2022-0	09-27 11:18	考试时间: (50分钟	
考试用时:38秒		系统评分: 60分		教师评分:	0分	
评卷人: 系统 + 教师判分		答对题数: 11		答错题数:	0题	
		试题列表				
多选题						
 ・ キレカ センブ 20時り しく 小周期 (○ A、 时 や 同期 ○ B、 状态 周期 ○ C、 机 最高期 ○ D、 指令 周期 						
分值: 60分 批功结果: 正法						
が的答案: A,B,C,D						
得分: 60分						
正确答案: A,B,C,D						
解析::						
单片机共分为4个周期,分别是:时钟周期、状态周期	月、机器周期及指令周期。					
④ 视频点评						

图 5-2

6.个人中心

用户登录系统后,选择并点击个人中心,即可进入个人中心页面。如图 6-1。

腾云工业互联网专业核心课管理(首	
个人资料	
5 重置密码	
☑ 消息管理	
*姓名	李敏
* 性别	女 ~
年级	大二
* 联系方式	17861855579
	立即46 素

图 6-1



6.1 个人资料

6.1.1 上传头像

个人中心-个人资料-点击【+】图标上传头像,点击【立即修改】,上传头像成功,如图 6-1-1 所示。

🛓 个人资料 个人头	* +
5 重置密码	
◎ 消息管理 *姓	S 李敏
* 性	到 女 ~
年	及 大二
* 联系方	t 17861855579
	立即修改

图 6-1-1

6.1.2 修改个人资料

个人中心-个人资料-修改姓名、性别或联系方式等内容,点【立即修改】,即可 成功修改个人资料,如图 6-1-2。

腾云工业互联网专业核心课管理(页 视频课堂 考试中心 考试记录 我的措题本 个人中心
🛓 个人资料 个人头	
δ 重置 密码	WeLink
☑ 消息管理	
* 姓	名 李敏
* 性	到 女 ~
年	及 大二
* 联系方	式 17861855579
	□∑即修改



6.2 重置密码

个人中心-重置密码-输入原密码、新密码和确认新密码,点【修改】,即可重置 密码,如图 6-2-1。

腾云工	业互联网专业核心课管	理菌	视频课堂	考试中心	考试记录	我的错题本	个人中心	回消息	yelw 李敏 ~
*	个人资料	* 原密码							
δ	重置密码	* 新密码							
	消息管理	* 确认密码							
			修改						

图 6-2-1

7.我的错题本

我的错题本页面可以查看所有的错题,可以按照试卷或者题型进行筛选,比如 可以选择试卷名称计算机网络查看该试卷的所有错题,也可以筛选查看单选题 型的所有错题,如图 7-1.

考云.	C业互联网专业	上核心课管	管理(首页	视频课堂	考试中心	考试记录	我的错题本	个人中心	◎消息	Lutin 李敏 🗸
全部	单片机应用技术	计算机	几组成原理	高散数学	计算机网络	各 操作	乍系统			
全部	填空题	综合题	单选 不知	管项 判論	新题 计1	算题	多选题			
填	之题									
1. 6	司读理解									
分值	i: 70 63									
答题	助何: 2022-09-28 11:	18								
批記	7. 唐文									
你自	的答案: 未作答									
得分	1: 0 53									
正确	i答案: ····································									
解析	f: Na≓RT#2#F									
<u>د</u> لار ۱	视频点评									
综合	动									

图 7-1