

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

版权

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，

任何组织或个人不得摘录、复制或翻译成其他文字。

商标



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。

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

前言	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。



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。



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

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.



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.



图 2-1-3

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

图 3-1.



图 3-1

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.

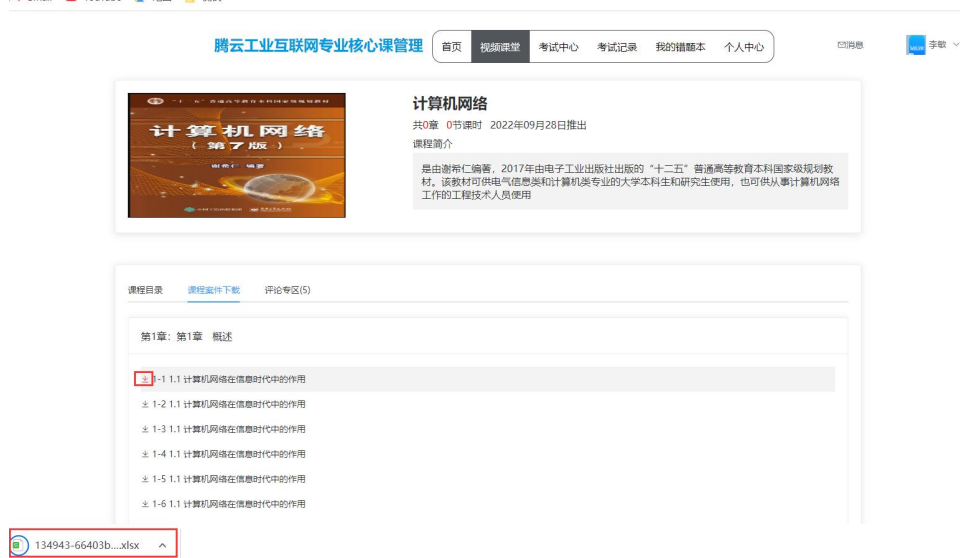


图 3-2

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。



图 3-3

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.



图 4-1

弹出确认对话框，点击【确定】，开始考试，如图 4-2.



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.

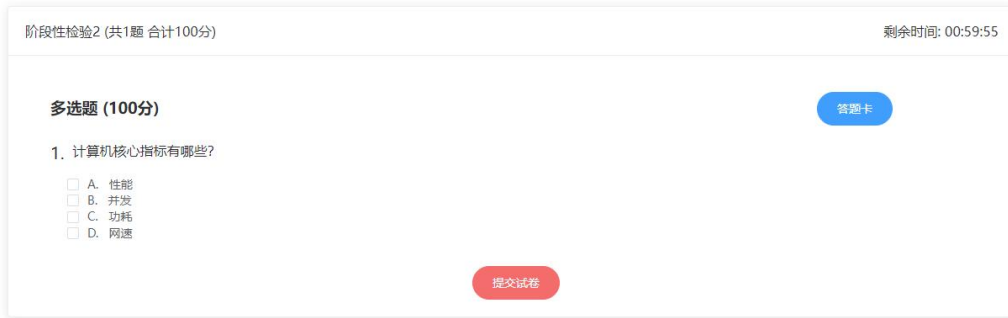


图 4-3

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.



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 考试记录 我的错题本 个人中心

消息 李敏

成绩详情

考试名称: 大二阶段性检测	参考时间: 2022-09-27 11:18	考试时间: 60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: 1题	答错题数: 0题

试题列表

多选题

1. 单片机分为哪几个周期?

- A. 时钟周期
- B. 状态周期
- C. 机器周期
- D. 指令周期

分值: 60分

批改结果: 正确

你的答案: 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、机器周期及指令周期。

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

首页 视频课堂 考试中心 考试记录 我的错题本 个人中心

消息 李敏

个人资料

重置密码

消息管理

个人头像

* 姓名: 李敏

* 性别: 女

年级: 大二

* 联系方式: 17861855579

立即修改

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。

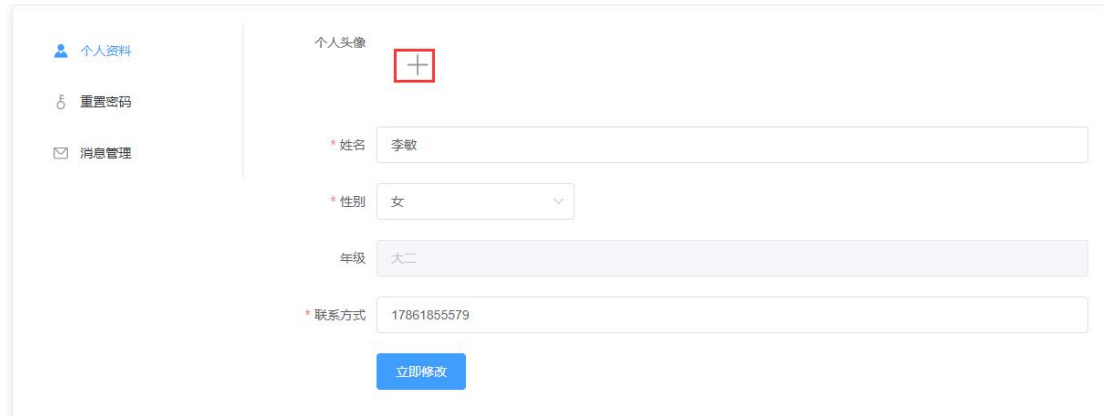


图 6-1-1

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。



图 6-1-2

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。



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。



图 7-1