

武昌首义学院 高端装备智能运维现代产业学院 在线学习平台

用 户 使 用 手 册 (学生版)



2026 年 7 月 13 日

目 录

一、 如何进入	3
(一) 登录	3
(二) 进入	3
二、 如何学习	4
(一) 个人中心	4
(二) 首页	4
(三) 课程地图	6
(四) 全部课程	6
(五) 知识库	7
(六) 行业	8
(七) 学习任务	9
(八) 消息	11
(九) 搜索	12
(十) 用户特权功能	12
1. 课程学习	12
2. 收藏	17
3. 获取积分	20
4. 发布心得/问答	21
5. 参加课程练习	22
6. 参加考试	23
7. 参加证书考试	23
(十一) 个人中心	23
1. 学习任务	23
2. 个人信息	27
3. 学习记录	28
4. 我的心得	29
5. 我的问答	29
6. 我的心愿单	30
7. 我的收藏夹	30
8. 积分查询	31
9. 考证中心	31

一、如何进入

（一）登录

武昌首义学院数字化校园信息门户登录（<https://portal.wsyu.edu.cn/zfca/login>），输入用户名和密码即可登录。



武昌首义学院 WUCHANG SHOYI UNIVERSITY 数字化校园信息门户

用户登录 / LOGIN

用户名: 找回用户名?

密码: 找回密码?

☐ 记住密码 ☐ 自动登录

登录

教职工用户名为新人事10位工号；学生用户名为学号；
初始密码为身份证号后8位，若最后一位为X，请用大写。

若浏览器防护级别高，则需允许与ActiveX控件的交互。

1.统一身份认证登录用户名为学（工）号
2.请登录系统后到“个人中心”设置个人密保问题，以便忘记密码时自助找回密码
3.如使用中遇到问题，请联系信息技术中心：027-88426027

（二）进入

武昌首义学院数字化校园信息门户登录成功后，点击页面左下角“我的应用—高端装备智能运维平台”，即可成功进入武昌首义学院高端装备智能运维现代产业学院在线学习平台使用。



二、如何学习

通过顶部菜单首页、全部课程、知识库、行业、课程地图、学习任务，开展对应学习。

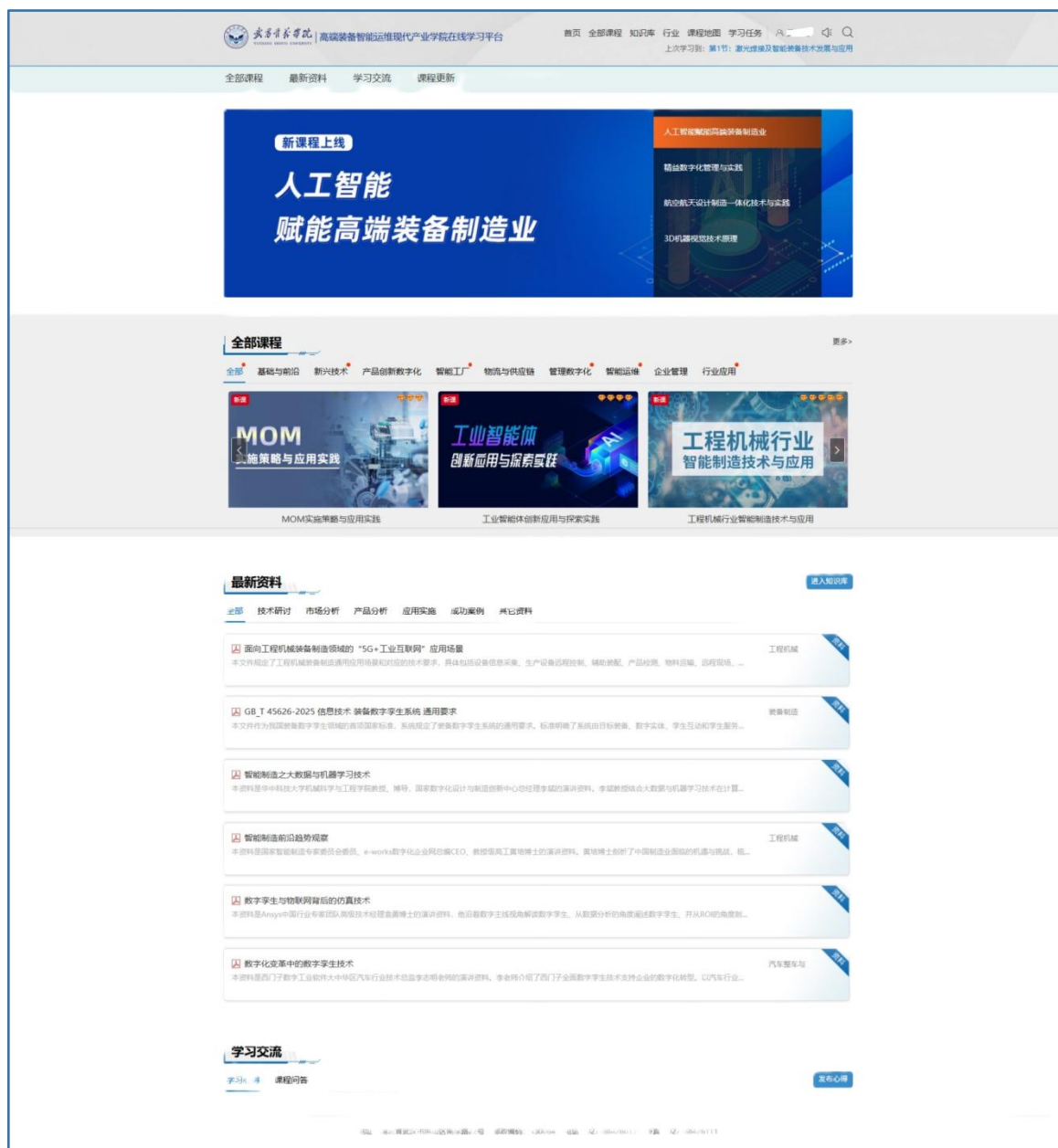
（一）个人中心



- 登录后，点击真实姓名，出现下拉菜单，可进入个人中心。
- 退出按钮，点击可退出登录。

（二）首页

首页：包括轮播图，和【全部课程、最新资料、学习交流、课程更新】四个栏目。



- **轮播图：**显示推荐的课程/教程/讲座图片和名称信息，点击后可进入详情页。
- **全部课程：**可以按照领域分类来查找想学习的课程；也可在更多列表中根据课程/讲师名称搜索学习课程。点击全部课程中的某一门感兴趣的课程进行学习。具体请参考[课程学习](#)。
- **上次学习到：**在上方顶部的菜单栏，可以看到本人上次的学习记录，点击进入上回的视频播放页面。
- **最新资讯：**按照技术研讨、研究报告、产品分析等分类显示学院推荐的资料。点击最新资讯栏目右侧的“进入知识库”按钮，进入知识库（精心打造的智能制造核心知识库）。
- **学习交流：**包括学习心得和课程问答；学习心得是学生之间分享的心得；课程问答则显示课程间的问答。
- **课程更新：**显示课程的更新内容，显示最近更新的讲座/教程信息，便于学习最新课程。

（三）课程地图

展示各分类地图推荐学习的课程。



（四）全部课程

全部课程显示所有的课程。

- 可以根据课程/讲师名称搜索学习课程。
- 点击课程名称/图片可进入[课程页面](#)。
- 通过“学习进度”可以了解到该课程的学习情况。

- 可查看知识库中全部资料；通过领域分类、资料类型、热门行业查看资料。
- 通过右上角的搜索功能，输入标题/作者/关键字搜索资料。

(六) 行业

显示热门行业信息及各行业推荐的课程内容。

模压成型装备 全生命周期管理实践

张燕飞 伊之密股份有限公司智能互联研究中心总经理

热门行业

汽车行业 钢铁行业 船舶行业 机械装备 电子行业 化工行业 查看全部

重磅推荐

船舶行业

XIAOTUN INTELLIGENCE
小豚智能
全自主无人艇关键研发及应用

耿涛 博士

小豚智能全自主无人艇关键研发及应用

主讲：耿涛

能源电力

让世界更懂光的价值
正泰新能
精益数字化转型分享

正泰新能精益数字化转型分享

主讲：汪周

电子行业

火星人集成灶
厨电离散制造数字化转型实践

火星人厨具：厨电离散制造数字化转型实践

主讲：廖秋勇

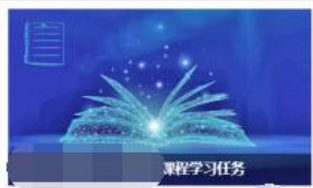
（七）学习任务

学习任务包含当前未完成任务、未完成的考试、未完成的学习时长任务三部分内容。

学习任务

当前任务 (6)

全部任务>



课程学习任务

截止日期: 2026-06-30 创建人: 黄

课程数量: 1

100%



学习任务

截止日期: 2026-06-30 创建人: 黄

课程数量: 2

44%



任务

截止日期: 2026-06-30 创建人: 黄

课程数量: 1

0%

当前考试 (1)

全部考试>



2026年中考试

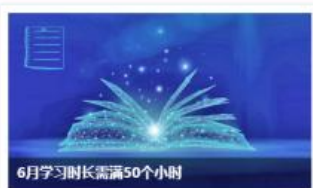
创建人: 黄国庆

考试时间: 2026-06-30 14:07-2026-07-31 00:00

开始考试

学习时长任务 (1)

全部时长任务>



6月学习时长需满50个小时

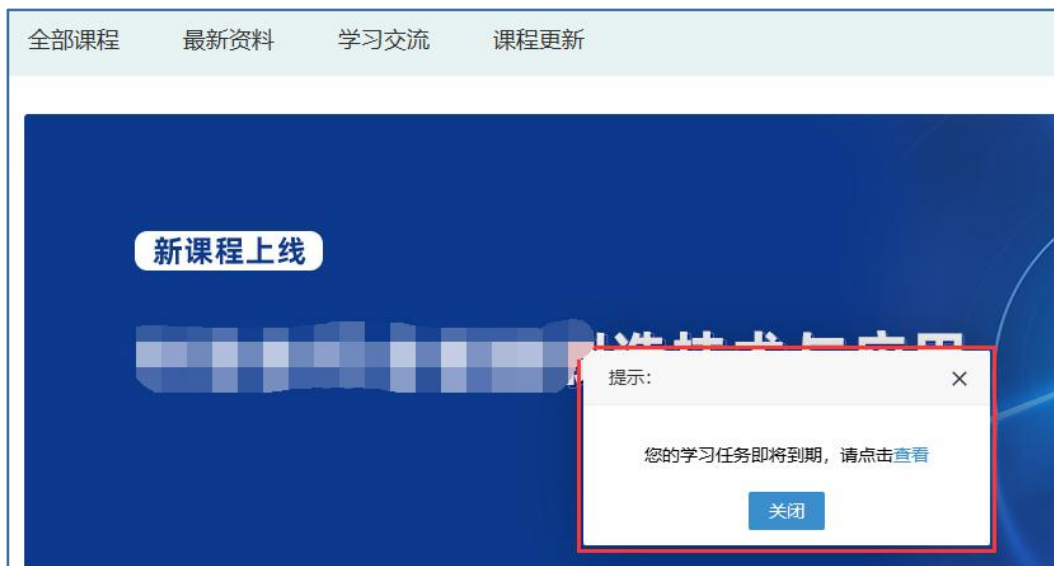
截止日期: 2026-06-30 创建人: 黄国庆

要求时长: 50小时

38%

- 点击“全部任务”或当前任务，进入个人的学习任务列表，具体操作详见[个人中心—学习任务](#)。
- 点击“全部考试”，进入个人的考试记录列表，具体操作详见[个人中心—学习任务—考试记录](#)；点击“开始按钮”可以开始考试，具体操作详见[参加考试](#)。
- 点击“全部时长任务”或当前时长任务，进入个人的学习时长任务列表，具体操作详见[个人中心—学习任务](#)。
- 当前任务到期前七天，开始每天提醒；到期前七天每天第一次打开首页时，有提醒消息提示“您有新的学习任务，请点击查看”，每天仅提醒一次，学生看到提醒消息，请去查看当前任务，避免任务结束后无法完成任务。

湖北省武汉市东湖高新技术开发区金融港四路 18 号光谷汇金中心 3B-1



- 学生有新的任务和考试时，进入首页有一次消息提醒，提示“您有新的学习任务，请点击查看”，请及时去完成。



(八) 消息

点击导航栏右上角的喇叭按钮，可进入消息中心。

若喇叭上有红点标识，表示有未读新消息；反之则无。

消息类型为学院消息，用于查收学院管理员发送的通知消息等。



- 勾选列表中的消息或者勾选标题栏/删除按钮前的全选按钮，可删除选中的消息。
- 【置顶】标识是学院管理员设置的置顶消息，需要重点关注。
- 点击消息标题，可打开查看消息详情。

（九）搜索

导航栏右上角的搜索按钮，点击后弹出搜索框，输入课程/教程讲座标题、讲师姓名、关键字可快速搜索课程。



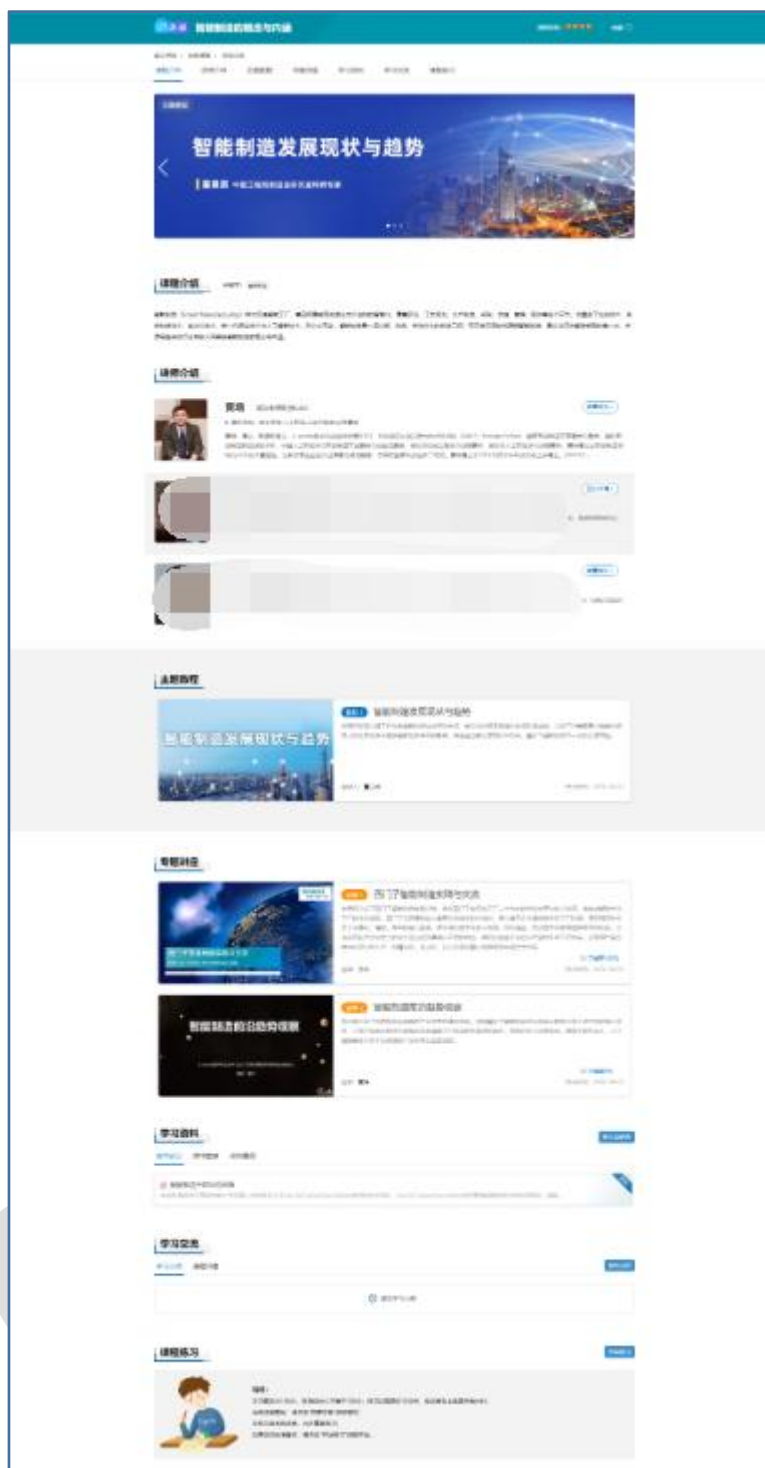
（十）用户特权功能

开始学习，即可享有课程学习、收藏、获取积分、发布心得/问答、参加课程练习、参加考试等特权功能。

1. 课程学习

（1）课程页面

点击首页—全部课程中的课程名称，进入课程页面。



- 课程页面包括课程介绍、讲师介绍、主题教程、专题讲座、学习资料、相关课程、学习交流、课程练习八个栏目。
- 学习资料栏目按照技术研讨、精品文章等分类展示编辑推荐的资料。
- 学习交流包括该课程的学习心得和课程问答；学习心得是内部学生之间分享此课程的学习心得；课程问答则显示学生对课程的提问和回答。
- 相关课程根据有无设置对应显示，有则显示相关的课程信息，无则不显示。
- 课程练习根据课程有无配置练习试卷对应显示，有配置则显示，未配置则不显示；课程学

习后才可参加练习，点击栏目右上角的“开始练习”进入练习页面，练习限时 10 分钟，在试卷右上角显示倒计时，具体请参考[参加课程练习](#)。

- 点击讲师姓名，查看讲师的具体介绍，具体请参考[讲师页面](#)。
- 点击教程标题，进入教程页面，具体请参考[教程页面](#)。
- 点击讲座标题，进入讲座页面。具体请参考[讲座页面](#)。

（2）讲师页面

讲师介绍页面包括讲师的姓名、单位职务、擅长领域；并且集合了讲师在学院所有的主题教程和专题讲座，点击名称可进入对应的详情页面；可以通过搜索讲师姓名查找对应的课程。

讲师介绍



黄培

- 武汉制信科技CEO
- 擅长领域：数字孪生,人工智能,工业大数据,设备管理

黄培：博士，教授级高工，e-works数字化企业网总编/CEO，目前担任东盟工程与技术科学院（AAET）Foreign Fellow、国家智能制造专家委员会委员、国际智能制造联盟副秘书长、中国人工智能学会智能制造专业委员会副主任委员、湖北省机械工程学会副理事长、湖北省人工智能学会副理事长。黄培博士在智能制造领域有32年的丰富经验，为数百家企业提供过信息化咨询服务，曾荣获国家科技进步二等奖。黄培博士于1997年获华中科技大学工学博士。2001年12月获得美国伦斯勒理工学院（RPI）高级管理证书。

网 专题讲座

■ 智能制造与工业AI应用趋势	制造业人工智能技术与应用实践	2026-04-10
■ 工业机器人应用概览	智能工业机器人发展与应用	2026-04-14
■ 智能制造前沿趋势观察	智能制造的概念与内涵	2026-04-02

（3）教程页面

点击“主题教程”进入教程页面，包括教程概述、讲师介绍、教程目录、学习心得。

The screenshot shows the course page for '智能制造发展现状与趋势' (Current Status and Trends of Intelligent Manufacturing Development). The page layout includes a header with the course title and navigation links, a main content area with a video player and a table of contents, and a sidebar with additional course information.

课程: 智能制造发展现状与趋势

课程简介: 智能制造的发展现状与趋势

课程目录:

目录	讲义
智能制造发展现状与趋势	3000
智能制造发展现状与趋势	1000
智能制造下一步发展思路	1000

教程概述

本教程介绍了近年来智能制造发展现状、新模式应用及标准化专项建设成效,分析了中美贸易摩擦等外部因素对我国制造业推进智能制造进程的影响,并结合当前发展现状,阐述了智能制造下一步的发展思路。

讲师介绍

智能制造专家, 智能制造专家, 智能制造专家。

教程目录

第1节: 智能制造发展现状 (已播放0%)

主讲人: 智能制造专家

简介: 本节课程介绍了近年来智能制造发展现状、新模式应用及标准化专项建设成效,分析了中美贸易摩擦等外部因素对我国制造业推进智能制造进程的影响,并结合当前发展现状,阐述了智能制造下一步的发展思路。

第2节: 智能制造发展现状的新形势 (已播放0%)

主讲人: 智能制造专家

简介: 本节课程介绍了近年来智能制造发展现状、新模式应用及标准化专项建设成效,分析了中美贸易摩擦等外部因素对我国制造业推进智能制造进程的影响,并结合当前发展现状,阐述了智能制造下一步的发展思路。

第3节: 智能制造下一步发展思路 (已播放0%)

主讲人: 智能制造专家

简介: 本节课程介绍了近年来智能制造发展现状、新模式应用及标准化专项建设成效,分析了中美贸易摩擦等外部因素对我国制造业推进智能制造进程的影响,并结合当前发展现状,阐述了智能制造下一步的发展思路。

学习心得

发表心得

- 点击视频可播放观看。
- 点击视频右侧目录下的教程名称可直接切换教程学习;讲义为视频所对应的文档内容,有则显示,无则显示“暂无讲义”。点击【下载讲义】按钮可下载讲义;若无【下载讲义】按钮则此讲义只可预览不可下载。
- 在教程目录中可以展示本教程所有教程节,点击教程节可切换对应视频播放。
- 视频播放时,长时间无操作会有防挂机提示,需要“立即验证”才可继续播放。

[教程播放](#)[教程概述](#)[讲师介绍](#)[教程目录](#)[学习心得](#)

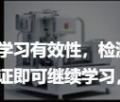
制造企业降本增效策略



精益生产导入
通过精益生产理念，消除浪费，优化流程，显著降低生产成本，提升整体效率。



工艺改进
通过优化模具设计和材料使用，可以显著减少废品率和生产周期，从而提高生产效率和产品质量，进一步增强企业的市场竞争力。



自动化升级
引入自动化设备，减少人工依赖，提高生产精度和稳定性，实现不间断作业。



数字化转型
利用数字技术平台，实现数据驱动决策，打造实时企业。



供应链优化
与供应商建立紧密合作，缩短物料采购周期，降低库存成本，确保供应链稳定高效。



能碳管理
实施能源与碳排放管理系统，监控并优化能源消耗与碳排放情况，响应国家节能减排号召。

为保障学习有效性，检测到账号长时间无操作，完成下方验证即可继续学习，未验证将暂时锁定学习页面

[> 立即验证](#)

0:59 / 10:07

1x

[目录](#)[讲义](#)[下载讲义](#)

(上)30:00

(中)30:00

(下)29:00

(4) 讲座页面

专题讲座包括讲座播放、讲座概述、讲师介绍、学习心得；点击视频即可开始学习。

视频播放时，长时间无操作会有防挂机提示，需要“立即验证”才可继续播放。

讲义为视频所对应的文档内容，有则显示，无则显示“暂无讲义”。点击【下载讲义】按钮可下载讲义；若无【下载讲义】按钮则此讲义只可预览不可下载。点击讲义图片下的放大按钮，可放大查看内容。



武汉音乐学院

WUHAN MUSIC UNIVERSITY

高端装备智能运维现代产业学院在线学习平台

[首页](#)
[全部课程](#)
[知识库](#)
[行业](#)
[课程地图](#)
[学习任务](#)
[资源库](#)
[搜索](#)

上次学习到: 第1节: 江苏美菱数字化仪品数字化转型实践与难点



讲座

智能制造前沿趋势观察

[返回上页课程页](#)
[课时: 1 节](#)
[收藏](#)

武汉学院

全部课程

智能制造的概念与内涵

课程详情

[讲座播放](#)
[讲座概述](#)
[讲师介绍](#)
[学习心得](#)

[智能制造的概念与内涵](#)
[智能制造前沿趋势观察](#)

视频时长: 32 分钟



讲义

声明

智能制造前沿趋势观察

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

讲座概述

本课程分析了我国制造业面临的产业变革机遇与挑战,详细阐述了智能制造作为制造业转型升级主攻方向的核心地位,介绍了制造业数字化转型模式及智能工厂建设的五级进阶路径,并通过多个应用案例,展现了数字孪生、人工智能等技术在工业领域的广泛应用与实践成效。

讲师介绍



黄培

武汉明德科技CEO

擅长领域:

数字孪生、人工智能、工业大数据、设备管理

黄培:

博士,教授级高工,e-works数字化企业网络总编/CEO,目前担任东盟工程与技术科学院(AAET) Foreign Fellow,国家智能制造专家委员会委员,国际智能制造联盟副秘书长,中国人工智能学会智能制造专业委员会副主任委员,湖北省机械工程专业学会副理事长,湖北省人工智能学会副理事长,黄培博士在智能制造领域有32年的丰富经验,为数百家企业提供过信息化咨询服务,曾荣获国家科技进步二等奖,黄培博士于1997年获华中科技大学工学博士,2001年1...

学习心得

发布心得

暂无学习心得!

地址: 湖北省武汉市洪山区南李路22号 邮政编码: 430064 电话: 027-88426013 传真: 027-88426111

2. 收藏

收藏课程、教程、讲座、最新资料和学习资料，方便后续学习。可通过[个人中心-我的收藏夹](#)，查看自己收藏的内容。

➤ 收藏课程

浏览课程详情页面时，点击右上角的“收藏”按钮，可收藏此课程。



- ❖ 收藏的课程可通过[我的收藏夹](#)查看；
- ❖ 已收藏的课程，收藏按钮为“已收藏”状态，点击可取消收藏。

➤ 收藏教程

浏览教程详情页面时，点击右上角的“收藏”按钮，可收藏此教程。



- ❖ 收藏的教程可通过[我的收藏夹](#)查看；
- ❖ 已收藏的教程，收藏按钮为“已收藏”状态，点击可取消收藏。

➤ 收藏讲座

浏览讲座详情页面时，点击右上角的“收藏”按钮，可收藏此讲座。

首义学院 全部课程 智能制造的概念与内涵 讲座详情

讲座播放 讲座概述 讲师介绍 学习心得

智能制造的概念与内涵 西门子智能制造实践与交流 视频时长: 26 分钟

讲义

声明

武汉制信科技有限公司 (www.eworks.com) 是一家专注于智能制造领域的高新技术企业。本公司拥有自主知识产权的智能制造技术，并在此基础上开发了智能制造系统。该系统已在多家企业成功应用，取得了显著的经济效益和社会效益。本公司承诺，所有在本公司网站上发布的资料均为本公司所有，未经许可，不得转载或用于其他目的。如有侵权行为，本公司将依法追究法律责任。

WUZHANG SHOUYI UNIVERSITY 高端装备智能制造现代产业学院在线学习平台

第 1 页, 共 29 页 跳转

- ❖ 收藏的讲座可通过[我的收藏夹](#)查看；
- ❖ 已收藏的讲座，收藏按钮为“已收藏”状态，点击可取消收藏。

➤ 收藏最新资讯

浏览最新资讯详情页面（从首页—最新资讯栏目进入）时，点击右上角的“收藏”按钮，可收藏此资料。

首义学院 最新资讯 资料详情

🔖 制造装备智能化通用技术要求 收藏

发布时间: 2026-04-15 作者: 国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 关键字: 制造装备智能化 技术要求 智能特征 领域: 智能制造基础资料 智能制造基础资料综合

行业: 装备制造

简介: 本标准规定了制造装备智能化的技术要求和评估要求。该标准适用于制造装备智能化的设计、优化、改造与评估，标准详细列出了智能化制造装备应具备的智能特征，包括智能感知、监控与诊断、适应与优化、交互与协同、互联与集成、数字建模与仿真以及数据与信息服务等，并提出了具体的评估方法和流程。通过这些技术要求和评估方法，标准旨在推动制造装备的智能化发展，提高生产效率和质量。

ICS 25.040
CCS P 84

GB

中华人民共和国国家标准

GB/T 43780—2024

第 1 页, 共 15 页 跳转

- ❖ 收藏的最新资料可通过[我的收藏夹](#)查看；
- ❖ 已收藏的最新资料，收藏按钮为“已收藏”状态，点击可取消收藏。

➤ 收藏学习资料

浏览学习资料详情页面（从课程页面—学习资料栏目进入）时，点击右上角的“收藏”按钮，可收藏此资料。

智能制造的概念与内涵 > 学习资料 > 资料详情

智能制造中的协同网络 收藏

发布时间: 2026-04-15 作者: Luis M.Camarinha-Matos 关键字: 协同网络 Industry 5.0 人机混合团队 业务生态领域: 智能制造规划与实施

简介: 本资料是葡萄牙里斯本新大学机器人与制造系主任Luis M.Camarinha-Matos教授的演讲资料。Luis M.Camarinha-Matos教授聚焦智能制造中的协同网络。智能制造面临可持续性、韧性、人机协同等复杂挑战，亟需协同网络视角介入；梳理了协同网络从1.0到5.0的进化历程，从单一长期联盟发展至混合人机-AI、多网络交织的动态形态，随后阐述其在工业4.0的关键支撑作用以及核心价值。

第 1 页, 共22页 跳转 下一页



声明

本文档属于e-works（e-works数字化企业网、武汉制信科技有限公司）会议/培训所用资料，版权归e-works、讲师本人所有，其中所引用资料的版权归原作者本人所有。

本文档内容仅用于本次会议/培训内部交流，请勿用作其他商业目的。

- ❖ 收藏的资料可通过[我的收藏夹](#)查看；
- ❖ 已收藏的资料，收藏按钮为“已收藏”状态，点击可取消收藏。

3. 获取积分

通过教程学习、讲座学习、查看资料、完成练习和完成考试等操作，可获取相应积分。可通过[个人中心—积分查询](#)，查看自己的积分详情。

➤ 教程学习

点击学习一门课程中的某一个教程，播放过程中点击弹框验证可领取积分；领取弹框视频播放15分钟弹出一，领取后不再弹出；单个教程积分一次，默认3分，不重复积分。

➤ 讲座学习

点击学习一门课程中的某一个讲座，播放过程中点击弹框验证可领取积分；领取弹框视频播放15分钟弹出一，领取后不再弹出；单个讲座积分一次，默认2分，不重复积分。

➤ 查看资料—学习资料

点击课程中的学习资料，每打开一份资料获得积分；资料学习完成后自动发放，默认1分；单个资料积分一次，不重复积分。

➤ 最新资讯—资料

点击学院首页—最新资讯中的学习资料，每打开一份资料获得积分；资料学习完成后自动发放，默认1分；单个资料积分一次，不重复积分。

➤ 完成练习

完成一次练习可得 3 分，不重复积分。

➤ 完成考试

完成一次考试可得 5 分，不重复积分。

➤ 获得证书

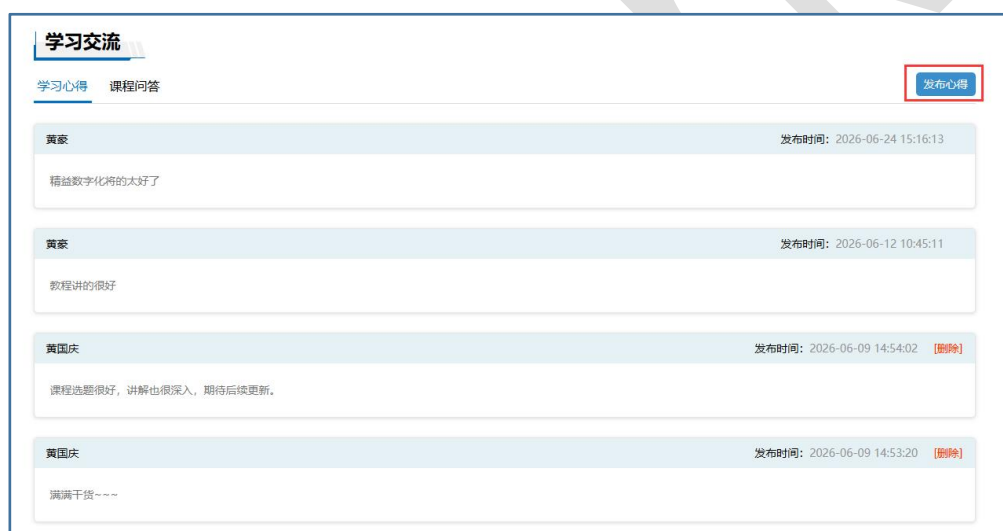
获得一次证书可得 50 分，不重复积分。

4. 发布心得/问答

学习交流包括该课程的学习心得和课程问答，可发布心得和提问。可通过[个人中心-我的心得](#)管理自己发布的心得，通过[个人中心-我的问答](#)管理查看自己的提问。

➤ 发布心得

学习课程时，可在课程页面—学习交流中，点击“发布心得”按钮发布该课程的心得；心得发布后，显示在学习心得列表中。



学习心得列表中显示学生之间分享此课程的学习心得，可点击心得右上角的“删除”按钮删除自己发布的心得。

➤ 发布问答

学习课程时，可在课程页面—学习交流中，点击“我要提问”按钮对课程提问；提问发布后，显示在课程问答列表中；提问回答后，可在提问后面看到回答内容。

学习交流

学习心得

课程问答

我要提问

问

课程多久更新一次呀？期待更新

课程多久更新一次呀？期待更新

提问者：黄豪

2026-06-23 14:46:00

答

敬请关注消息提醒

回复者：首义学院

2026-07-01 13:39:04

答

一两周更新一次

回复者：首义学院

2026-07-01 13:38:38

问

课程更新频率多久呀？

课程更新频率多久呀？最新一次啥时候更新

提问者：黄国庆

2026-06-11 11:33:27

课程问答列表中显示所有学生的提问和回答，提问发布后，不可删除。

5. 参加课程练习

学习课程后可参加课程练习，自测一下课程的学习情况。可通过课程页面—课程练习中的“开始练习”按钮，或个人中心—学习记录中课程后的“练习”按钮进入练习页面参加练习。

试卷说明

考生：

高端装备智能运维现代产业学院

卷面总分：100分 合格分数：60分 答题时间：10分钟

倒计时
09:33

《精益数字化管理与实践》自测

1、数字化价值流（VSM）的主要作用是（单选）

☐ 实时呈现生产全流程、统计生产通过时间

☐ 仅统计企业财务营收数据

☐ 单独管理员工考勤

☐ 只做产品广告推送

2、美爱斯落地精益数字化，面向一线员工推出的改善工具是（单选）

☐ 精益云APP&员工提案系统

☐ 独立ERP系统

☐ 纯线下看板台账

☐ 远程监控摄像头

3、智能安灯系统的核心监控内容不包括（单选）

☐ 设备实时状态

☐ 返工率、报废率

☐ 员工私人行程

☐ 生产过程参数

4、精益数字化常用工具包含（多选）

☐ 数字化价值流VSM

☐ 数字化SMC现场管理环

☐ 智能安灯系统、数字化TPM

➤ 课程练习需在倒计时结束时间内提交，若未提交倒计时结束后会自动提交；完成答题后，

湖北省武汉市东湖高新技术开发区金融港四路18号光谷汇金中心3B-1

请点击“我要交卷”按钮提交；练习由系统改卷，交卷后可查看正确答案，可以重复练习。

- 可通过[个人中心—学习记录](#)中查看练习成绩。

6. 参加考试

可通过[个人中心—学习任务](#)中，查看和参加考试。

7. 参加证书考试

可通过“[个人中心—考证中心](#)”参加证书考试，考试通过可获得结业证书；考试未通过可以重复考试。

- 证书考试需在倒计时结束时间内提交，若未提交，倒计时结束后会自动提交；完成答题后，请点击“我要交卷”按钮提交；考试由系统改卷，交卷后可查看正确答案。
- 考试后，列表中可查看考试成绩；点击考试成绩可查看答卷详情。
- 点击“查看我的证书”打开我的证书列表，可查看获得的所有证书。

（十一）个人中心

点击顶部导航上的真实姓名，出现下拉菜单，进入个人中心可管理我的学习，包含学习任务、个人信息、学习记录、我的心得、我的问答、我的心愿单、我的收藏夹、积分查询、考证中心等。

1. 学习任务

个人中心—学习任务中包含学习任务、考试任务、学习时长任务。

- 学习任务中可以查看当前任务、任务记录。当前任务中显示当前未完成的任务，任务记录中显示所有的任务，包含当前任务、已完成的任务、已结束的任务。

个人中心 学习任务 <返回首页

欢迎, [用户名]

19小时4分钟 4门
累计学习时长 累计学习课程

学习任务 考试任务 学习时长任务

当前任务 (6) 任务记录 (8)

学习任务 您已完成本任务 进行中 任务创建人: [用户名] 截止日期: 2026-06-30

请完成VR/AR研究与应用课程的学习

1 门课程 100%

提交任务材料 查看学习内容 展开

学习任务 进行中 任务创建人: [用户名] 截止日期: 2026-06-30

2 门课程 44%

查看学习内容 展开

- ✓ 点击查看学习内容，可以查看任务下学习内容的详细信息，方便继续学习。
- ✓ 每个学习任务根据学习情况显示对应的进度，上方显示该任务的学习进度。
- ✓ 学习任务分为当前任务和任务记录两种类型；当前任务显示进行中且未完成的任务，任务记录显示所有任务（包含进行中/已结束）。进行中的任务可以继续学习，学习后进度会对应更新。
- ✓ 若任务需要提交任务材料，则有“提交任务材料”按钮，任务材料需在任务进度完成100%后才可提交。



- ✓ 有任务材料的任务，任务进度 100%也会一直显示在当前任务中，任务结束前都可以提交和修改任务材料。提交任务材料窗口中：任务评分显示教师对学生提交材料的评分；任务材料说明显示的是教师对任务材料的说明，按照教师要求上传；点击任务材料的“浏览”按钮打开任务材料提交窗口，材料支持的格式有 zip、rar、pdf、doc、docx、ppt、pptx、mp3、mp4、mov、jpeg、jpg、gif、png；提交材料说明中可以填写学生材料对应的说明内容。

提交任务材料

任务评分：

暂未评分

任务材料说明：

请上传完整的学习心得，可以是WORD或者PDF形式

任务材料：

浏览...

提交材料说明：

请填写任务材料说明

返回

提交

- ✓ 教师可对学生提交的任务材料评分，评分后学生可在学习任务“当前任务/任务记录”中查看。
 - a. 若任务进行中，则可在“当前任务/任务记录”中查看；若任务已结束，则只可在“任务记录”中查看。
 - b. “当前任务”中点击“提交任务材料”按钮，打开提交任务材料窗口（窗口中显示最近一次提交的材料内容），通过任务评分查看。“暂未评分”表示教师没有评分，若已评分此处会显示对应的评分值。
 - c. “任务记录”中点击“查看任务材料”按钮，打开查看任务材料页面。任务评分中若教师未评分则显示“暂未评分”字样，已评分则显示分值；提交材料说明显示的是学生提交材料时的说明内容，页面下方显示学生提交的材料内容。



- 考试任务中，可以看到学生相关的所有考试情况，分为“当前考试/已完成/缺考/已作废”四种状态。当前考试是正在进行中且未完成的考试，点击开始考试按钮可以考试；已完成是已经参加过的考试，可查看成绩和试卷；缺考是考试已过期且未参加的考试，或者打开

了考试页面倒计时结束前未考试的，显示为缺考；已作废是已经作废的考试。



- 学习时长任务中，可以看到学生相关的所有学习时长任务情况，分为“当前任务/任务记录”两种情况。当前任务显示未开始、进行中且未完成的学习时长任务，任务记录中显示所有的学习时长任务，通过进度可以看到学生累计学习时长。若想完成任务，每天登录网站学习和使用，在任务结束前，累计学习时长达到任务要求，则进度为 100%。



2. 个人信息

个人信息页面可以看到用户的基本信息。

个人信息

<返回首页

基本信息

22小时35分钟
累计学习时长

4门
累计学习课程

学号:

姓名:

身份: 学生

班级: 3班

所属学院:

所属班级:

手机号:

邮箱:

3. 学习记录

学习记录中显示所有课程，通过列表可查看课程的学习状态、学习进度、练习状态、是否有学习任务、未学视频等信息。

个人中心

学习记录

学习任务

个人信息

学习记录

我的心得

我的问答

我的心愿单

我的收藏夹

积分查询

考证中心

帮助中心

课程名称: 请输入课程名称

学习时间: 至:

学习状态: 全部

练习状态: 全部

学习任务: 全部

筛选

课程名称	学习任务	学习状态	最近学习时间	总视频数	已学完	未学完	学习进度	练习状态	
基础	是	已学习	2022-10-17	11	1	10	9%	未参加	练习
	否	未学习		4	0	4	0%	未参加	
	否	已学习	2022-09-27	16	2	14	13%	已通过 2022-02-15	练习 成绩
	是	未学习		9	0	9	0%	未参加	
	否	未学习		3	0	3	0%	未参加	
	否	未学习		2	0	2	0%	未参加	
	是	已学习	2022-08-04	3	2	1	67%	未参加	练习
设计	是	已学习	2022-06-10	4	1	3	25%	未通过 2022-09-15	练习 成绩
A	是	已学习	2022-06-09	8	1	7	13%	未参加	练习

➤ 基于是否学习课程，和是否参加练习，操作栏显示三种状态：练习/【练习、成绩】/ 空（显示为空白）：具体如下：

- （1） 未学习视频，练习状态为“未参加”，则操作按钮为“练习”，点击提示“您还没有学习该课程，请学习后再开始练习。”，不可参加练习；
- （2） 已学习一个视频，练习状态为“未参加”，则操作按钮为“练习”，点击可参加练习；
- （3） 已学习一个视频，练习状态为“未通过”或“已通过”，操作按钮为“练习、成绩”，

点击“练习”可以再次练习；点击“成绩”可以查看最后一次练习的试卷详情。

- 可以查看未学完视频，点击未学完视频数可进入未学完视频列表，可学习视频。



4. 我的心得

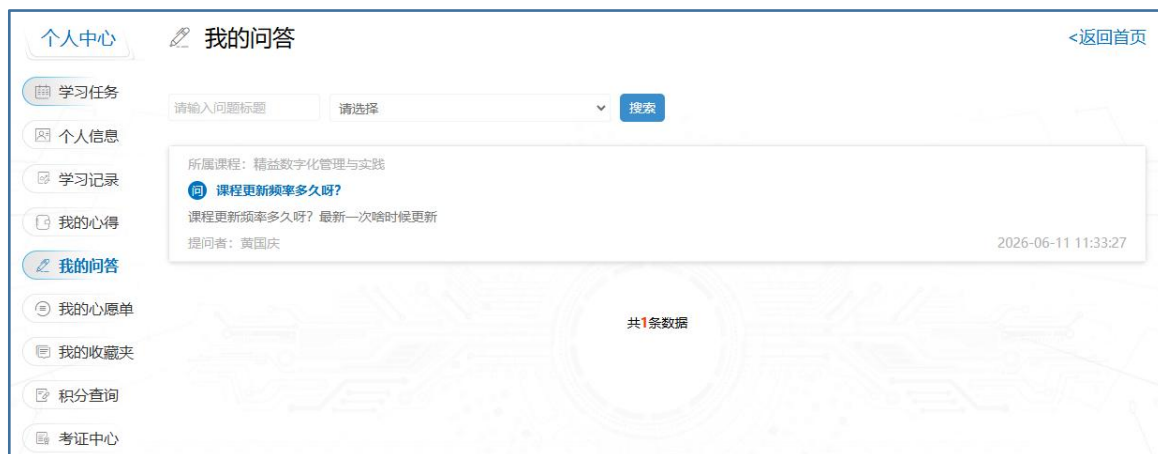
管理我发布的学习心得。



- 可根据课程名称搜索我的心得。
- 点击心得右上角的“删除”按钮，可删除我发布的心得。

5. 我的问答

显示我的课程提问。



- 可以根据问题标题和课程进行组合搜索我的问答。

6. 我的心愿单

显示我的心愿单。若希望新增某领域的课程，可添加心愿说明。点击“新增心愿单”进行添加，添加成功后列表中可看到该心愿单。



7. 我的收藏夹

学习过程中收藏的课程、教程、讲座、学习资料、最新资料等都显示在“我的收藏夹”中。



- 通过课程、教程、讲座、学习资料、知识库资料，查看收藏记录。
- 点击“取消收藏”可取消收藏。

8. 积分查询

查看自己的积分信息，包含当前积分、积分详情、积分变动、积分变动时间等。可通过时间筛选对应时间段的积分详情；也点击“导出”按钮可导出积分明细。

个人中心	积分详情
学习任务	用户姓名: 时间: 至 筛选 当前积分: 220 导出
个人信息	
学习记录	
我的心得	
我的问答	
我的心愿单	
我的收藏夹	
积分查询	
考证中心	

序号	时间	积分类型	积分详情	积分变动	当前积分
1	2026-07-06 11:26:05	查看资料		+1	220
2	2026-07-02 10:04:09	获得证书		+50	219
3	2026-06-12 09:27:53	教程学习		+3	169
4	2026-06-11 16:47:27	完成练习		+3	166
5	2026-06-11 14:14:26	获得证书		+50	163
6	2026-06-11 11:33:16	查看资料		+1	113
7	2026-06-11 11:31:24	查看资料		+1	112

9. 考证中心

通过考证中心可以参加证书考试，考试通过可获得结业证书，证书有学院印章；考试不通过可以重复参加考试。证书可通过“查看详情”按钮查看，也可在我的证书页面查看获得的所有证书。

考证中心列表查看最新的证书考试，学生可以自行选择考证。



考证中心首页显示所有的证书考试，新上的证书排前面，其次是未通过的，再次是已通过的。

列表中显示证书的图片、证书名称、证书介绍、推荐课程，以及对应的操作按钮“参加考试/查看详情”（根据考试状态不同按钮显示不同）。

新上的证书考试且未参加的，图片显示默认图片且左上角有新的标识；按钮显示“参加考试”，点击可参加证书考试。

已参加但未通过的，图片显示默认图片无新标识；按钮显示“参加考试”，点击可继续参加证书考试。

已参加且已通过的，图片显示获得的证书图片，点击可查看证书详情；按钮显示“查看详情”，点击进入考证记录页面可查看此证书详情。

(1) 参加证书考试



每个证书考试根据考试是否参加和通过分别显示“参加考试”和“查看详情”两种按钮。

(1) 未参加：证书图片显示“新”的标识，操作显示“参加考试”按钮，点击可进行考试；考试分为两步：

第一步温馨提示，进入考试前，先核对个人信息，包括姓名、学院、班级、考试名称，浏览考试说明，点击“返回”则返回考证中心，点击“开始考试”则进入第二步考试页面。

温馨提示：

① 开始考试前，请您仔细核对以下信息！

学生姓名：

所在学院：高端装备智能运维现代产业学院

班 级： 班级

考试名称：设备智能运维知识水平考试

考试说明：

- 本考试总分100分，成绩60-69分为合格，70-85分为良好，86-100分为优秀；
- 考试过程限时120分钟，在试卷右上角显示倒计时；
- 当完成答题后，请点击“我要交卷”按钮提交；
- 本考试由系统改卷，未通过考试时可允许重复参加考试，已通过考试则不允许再次参加；
- 如果您已经准备好，请点击“开始考试”按钮开始。

[返回](#) [开始考试](#)

第二步考试页面中，上方试卷说明区域可以清晰看到考生和试卷信息；右上角显示考试时间倒计时，请在倒计时内提交；页面中显示所有的考试题目，点击“我要交卷”按钮交卷。

若想返回考证中心，则可点击左上角的“返回考证中心”按钮。

考试题目比较多，回答部分问题后，可以点击“保存草稿”按钮，可保存答题选项，同一场考试和同一个倒计时区间内，用户再进入考试时，会自动加载之前的答题选项。

[←返回考证中心](#)

试卷说明

考生： 高端装备智能运维现代产业学院

卷面总分：100分 合格分数：60分 答题时间：120分钟 试题数量：50题

倒计时

119:22

保存草稿

设备智能运维知识水平考试

1、设备综合利用率（OEE）的计算，核心是衡量设备实际生产能力与以下哪项指标的比率？（单选）

☐ 理论产能

☐ 计划开机时间

☐ 实际生产时间

☐ 净生产时间

2、工业数字孪生的应用场景包括？（多选）

☐ 产线虚拟调试

☐ 设备状态诊断与管理

☐ 完全替代物理生产

☐ 碳排放监测可视化

3、工业4.0的核心技术理念是？（单选）

☐ 人工智能

☐ 工业互联网

证书考试由系统改卷，交卷后可查看正确答案；未通过可以重复考试，已通过可以查看证书。

（2）已通过：操作显示“查看详情”按钮，点击跳转到考证记录中可以查看该证书考试详情。

（3）未通过：操作显示“参加考试”按钮，点击可再次进行考试。

（2）查看我的证书

点击“个人中心—考证中心”右上角的“查看我的证书”按钮进入我的证书列表，查看获得的证书。

个人中心

考证中心

学习任务

个人信息

学习记录

我的心得

我的问答

我的心愿单

我的收藏夹

积分查询

考证中心

考试名称：

考试状态：

全部

筛选

新

智能产线与工厂管控知识水平考试 未参加

发布时间：2026-07-03

推荐课程：[智能产线与工厂管控课程地图](#)

参加考试

设备智能运维知识水平考试 未通过

发布时间：2026-07-03

推荐课程：[设备智能运维课程地图](#)

参加考试

[查看我的证书](#)

[考证记录](#)

湖北省武汉市东湖高新技术开发区金融港四路18号光谷汇金中心3B-1

我的证书列表显示用户获得的所有证书，按照获证时间倒序排。

个人中心

学习任务

个人信息

学习记录

我的心得

我的问答

我的心愿单

我的收藏夹

积分查询

考证中心

考证中心

我的证书

考证记录

证书名称: 获证时间: 至

筛选

编号	证书名称	发证机构	获证时间	考试成绩	操作
00070001027729202606110001	证	学院	2026-06-11 14:10	68	查看 下载
00170001027729202603310001	考试	学院	2026-03-31 17:00	74	查看 下载

共2条数据

点击考试成绩，可查看此证书考试详情。

查看证书

68

恭喜您，成功通过本次考试！

试卷说明

考生: 黄国庆 高端装备智能运维现代产业学院

卷面总分: 100分 合格分数: 60分 答题时间: 120分钟 试题数量: 50题

考试

我的答卷:

提交时间: 2026-06-11 14:10

1、 ? 此次事件发生在? (单选)

☒ 美国洛杉矶

☐ 印度博帕尔

☐ 日本四日市

☐ 英国伦敦

错误

2、 ? (多选)

☐ (global product structure)

☐ 样机

☐ (系列化) 设计

错误

点击查看按钮，可查看此证书。



点击下载按钮，可下载此证书。

搜索区可通过证书名称和获证时间筛选；若获得的证书比较多时，通过筛选可快速查找证书。

(3) 考证记录

点击“个人中心—考证中心”右上角的“考证记录”按钮进入考证列表，查看所有证书考试的相关记录情况。



考证记录中分两部分呈现：考证记录列表中呈现已考的记录；“我要考证”按钮点击后打开列表呈现未考的记录。



- 考证列表中显示证书考试的详细信息，包含考试名称、推荐课程、成绩、考试状态、考试时间等信息。
- 点击推荐课程，可查看对应课程详情。
- 点击成绩，可查看此证书考试的详情。
- 未通过的考试，操作呈现“参加考试”按钮，点击后可再次进行考试。
- 已通过的考试，操作呈现“查看证书”按钮，点击后可查看此证书。
- 搜索区可通过考试名称、考试状态和考试时间筛选；若已考的数据比较多时，通过筛选可快速查找。

点击“我要考证”按钮打开列表，列表中显示未考的证书考试。

个人中心

学习任务

个人信息

学习记录

我的心得

我的问答

我的心愿单

我的收藏夹

积分查询

考证中心

考证中心

考试名称: 筛选

序号	考试名称	推荐课程	考试状态	操作
1	设备智能运维知识水平考试	设备智能运维课程地图	未通过	参加考试
2	智能产线与工厂管控知识水平考试	智能产线与工厂管控课程地图	未参加	参加考试

共2条数据

说明：进入考试页面但未提交，考试状态是“未通过”，此种情况也属于未考。

- 我要考证列表中显示未考的详细信息，包含考试名称、推荐课程、考试状态等信息。
- 点击推荐课程，可查看对应课程详情。
- 操作呈现“参加考试”按钮，点击后可进行考试。
- 搜索区可通过考试名称筛选。