

## 7.6 教材获奖证明等其他材料

### 7.6.1 福建省“十四五”职业教育省级规划教材

福建省教育厅

中文域名：福建省教育厅.政务  
jyt.fujian.gov.cn

国务院 教育部 省政府 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 网站支持IPv6

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!  
2025年02月25日 星期二

本站 | 请输入您要搜索的内容

Q

无障碍浏览

当前位置：首页>政务公开>重要文件

#### 福建省教育厅关于公布“十四五”职业教育省级规划教材入选和立项建设名单的通知

闽教职成〔2024〕12号

来源：福建省教育厅 时间：2024-06-17 17:30 浏览量：2939

A+ A- ☆ 打印 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校、省属中职学校，有关本科院校：

根据《福建省教育厅关于开展“十四五”职业教育省级规划教材建设工作的通知》（闽教职成〔2022〕30号）精神，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共确定231种教材入选福建省“十四五”职业教育省级规划教材名单（其中137种已入选“十四五”首批职业教育国家规划教材直接入选），22种教材入选福建省“十四五”职业教育省级规划教材立项建设名单。现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）和《福建省职业院校教材管理实施细则》（闽教思〔2021〕7号），规范和加强职业院校教材管理工作。各职业院校应按有关规定严格落实教材选用要求，优先选用“十四五”职业教育国家规划和省级规划书目中的教材，确保优质教材进课堂。

二、各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按照国家和省教材管理有关文件要求，严格做好内容审核把关工作，并及时向我厅报送教材修订更新情况，切实做好修订更新备案工作。

三、立项建设的教材建设周期不超过2年，申报单位应在建设期内完成教材编写工作。建设期间，相关信息与申报时保持一致，原则上不得更换第一主编。我厅将组织验收，验收通过后列入省级规划教材目录，未通过审定的教材将限期进行修改，若仍达不到规定要求，将取消规划教材立项资格。

附件：福建省“十四五”职业教育省级规划教材入选和立项建设教材名单

福建省教育厅

2024年6月6日

附件

#### 福建省“十四五”职业教育省级规划教材入选和立项建设教材名单

##### 一、新入选教材名单

序号	层次	教材名称	第一主编	专业大类	申报学校	出版单位
31	高职专科	数字应用基础	俞发仁	电子与信息大类	福州软件职业技术学院	北京理工大学出版社

## 7.6.2 教师获奖情况

### 1. 主编俞发仁获奖情况

(1) 2014年9月《“三业联动、三导并进”一全人教育视角下高职就业教育体系的探索与实践》获国家级教学成果二等奖；



(2) 2018年5月《“互联网+1+4”混合式高职思政教育教学模式构建与实践》获福建省教学成果二等奖；

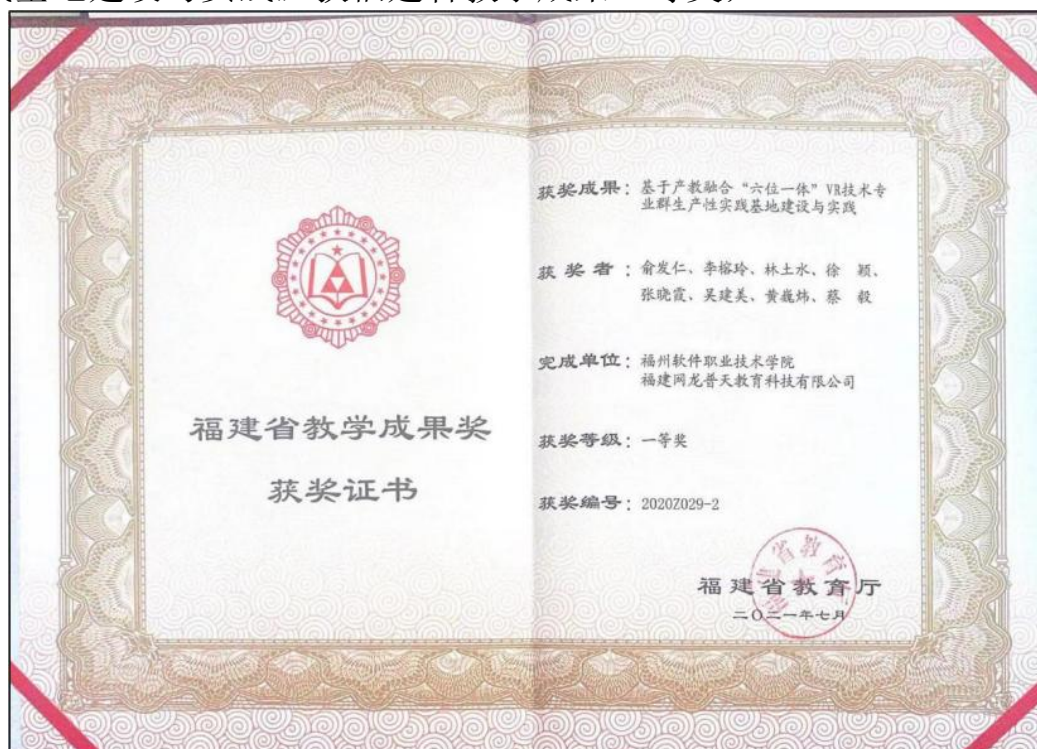




(3)2021年7月《“设计方法论”驱动下软件技术专业校企联动人才培养模式探索与实践》获福建省教学成果二等奖；



(4)2021年7月《基于产教融合“六位一体”VR技术专业群生产性实践基地建设与实践》获福建省教学成果一等奖；



(5)2024年10月，主编的《数字经济概论》荣获2024年度全国高校人工智能+数字经济优秀教材奖一等奖。





## 2.主编吴祥美获奖情况

### (1) 2023 年获国家级“校企合作双百计划”提名案例



### (2) 2023 年福建省职业院校技能大赛指导二等奖一项、三等奖两项



# 获奖证书

福州软件职业技术学院代表队

在 2023 年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用开发  
比赛中获个人二等奖。

学校名称：福州软件职业技术学院

选手姓名：林镇贤

指导老师：吴祥美

编号：G20230619

福建省职业院校技能大赛组委会

二〇二三年六月

# 获奖证书

福州软件职业技术学院代表队

在 2023 年福建省职业院校技能大赛高职组移动应用开发  
比赛中获个人三等奖。

学校名称：福州软件职业技术学院

选手姓名：林 锋

指导老师：吴祥美

编号：G20230629

福建省职业院校技能大赛组委会

二〇二三年六月



(3) 2023 年获一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛指导二等奖和“优秀指导教师”





(4) 2024 年福建省职业院校技能大赛指导二等奖三项







(5) 2024年4月获得蓝桥杯优秀指导教师两项



(6) 2024 年获金砖职业技能大赛指导“区域赛一等奖”三项、“区域赛二等奖”三项、“全国决赛二等奖”一项和“优秀指导教师”



**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ FUTURE SKILLS & TECH CHALLENGE

**CERTIFICATE**

This is to certify that  
**LI Ming Yu**  
(Instructed by **Wu Xiang Mei**)  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
was awarded **First Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-01-RU Web Technology**

2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-01-RU-C-0053  
Issue Date: 31.12.2024

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group

**BRICS 20 RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)



**2024 BRICS Skills Competition**  
BRICS+ Future Skills & Tech Challenge

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-42-C-0158  
Issue Date: 31.12.2024

**CERTIFICATE**

This is to certify that  
**Yang Shen Pan**  
(Instructed by **Wu Xiang Mei**)  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
was awarded **First Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-42 Software Test**

2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group

**BRICS 20 RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)



**2024 BRICS Skills Competition**  
BRICS+ Future Skills & Tech Challenge

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-42-C-0160  
Issue Date: 31.12.2024

**CERTIFICATE**

This is to certify that  
**Chen Tong**  
(Instructed by **Wu Xiang Mei**)  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
was awarded **Second Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-42 Software Test**

2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group

**BRICS 20 RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)



**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ FUTURE SKILLS & TECH CHALLENGE

**CERTIFICATE**

This is to certify that  
**Chen Yi Feng**  
(Instructed by **Wu Xiang Mei**)  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
was awarded **First Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-01-RU Web Technology**

2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-01-RU-C-0054  
Issue Date: 31.12.2024

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group

**BRICS 20 RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)















**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ FUTURE SKILLS & TECH CHALLENGE

# CERTIFICATE

This is to certify that  
**Wu Xiang Mei**  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
in recognition of the significant performance in acting as an **Excellent Expert**  
in **BRICS-FS-01-RU Web Technology**  
(National Final)  
2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Certificate No.: 2024BRICS-FS-01-RU-E-0010  
Issue Date: 31.12.2024

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group



**BRICS 20**  
**RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)













**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ Future Skills & Tech Challenge

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-38-C-0032  
Issue Date: 31.12.2024

# CERTIFICATE

This is to certify that  
**Chen Yifeng**  
(Instructed by **Wu Xiangmei**)  
from **Fuzhou Software Technology Vocational College**  
was awarded **Second Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-38 Software Solutions for Business**  
2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group



**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)

**BRICS 20**  
**RUSSIA 24**












**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ Future Skills & Tech Challenge

Certificate No.: T-2024BRICS-FS-38-C-0030  
Issue Date: 31.12.2024

# CERTIFICATE

This is to certify that  
**Huang Zhenjun**  
(Instructed by **Wu Xiangmei**)  
from **Fuzhou Software Technology Vocational College**  
was awarded **Second Prize**  
(Regional Selection)  
in **BRICS-FS-38 Software Solutions for Business**  
2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group



**BRICS 20**  
**RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)













**2024 BRICS SKILLS COMPETITION**  
BRICS+ FUTURE SKILLS & TECH CHALLENGE

# CERTIFICATE

This is to certify that  
**Li Ming Yu**  
(Instructed by **Wu Xiang Mei**)  
from **Fuzhou Software Vocational and Technical College**  
was awarded **Second Prize**  
(National Final)  
in **BRICS-FS-01-RU Web Technology**  
2024 BRICS Skills Competition (BRICS+ Future Skills & Tech Challenge)

Certificate No.: 2024BRICS-FS-01-RU-C-0010  
Issue Date: 31.12.2024

Chairman of the BRICS Business Council Skills Development,  
Applied Technology and Innovation Working Group



**BRICS 20**  
**RUSSIA 24**

**Hosts**  
Skills Development Agency (WorldSkills Russia)  
Russian Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group

**Chinese Organization Unit**  
China Section of BRICS Business Council Skills Development, Applied Technology and Innovation Working Group  
International Alliance of Skills Development for Belt & Road and BRICS

**Co-organizing Unit**  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education (MOE)

(7)2024 年获一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛指导“全国决赛二等奖”两项、“全国决赛三等奖”一项和“优秀指导教师”









(8) 2024 年 12 月福建省第一届职业技能大赛获奖名单优秀指导教师。

附件

## 福建省第一届职业技能大赛获奖名单

### ☰ (三十) 商务软件解决方案

名次	选手姓名	单位	代表队	奖项	指导老师
1	曹晓槟	厦门软件职业技术学院	厦门	金奖	张舜尧 (优秀指导老
2	周 焱	福建船政交通职业学院	省属职业院校	银奖	李伙钦 (优秀指导老 吴祥美
3	黄振君	福州软件职业技术学院	福州	铜奖	(优秀指导老
4	张 镇	厦门软件职业技术学院	厦门	优胜奖	张舜尧
5	吕卫东	厦门软件职业技术学院	厦门	优胜奖	张天云
6	余家俊	福建水利电力职业技术学院	三明	优胜奖	肖祥
7	林伟杰	福建水利电力职业技术学院	三明	优胜奖	谢小龙
8	钟伟豪	福建船政交通职业学院	省属职业院校		李伙钦
9	傅裕成	福州职业技术学院	福州		孙彬
10	蔡振伟	厦门兴才职业技术学院	厦门		杨婷婷



### 3.主编谢怀民获奖情况

(1) 2020 福建省职业教育成果二等奖一项



(2) 2023 全国高校人工智能大数据区块链教育教学突出贡献奖



(3) 2024 年福建省职业院校技能大赛





## 4. 副主编王振华获奖情况

2024年12月获第十届全国应用型人才综合技能大赛优秀指导教师。



## 5. 副主编吴静获奖情况

2021 年获福建省教学成果奖二等奖。



2022 年撰写的《“设计方法论”驱动下的软件技术专业校企联合人才培养模式》获省级职业教育改革发展典型案例。

## 福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2022〕38号

### 关于公布 2022 年全省职业教育改革发展 典型案例名单的通知

附件：

#### 2022 年全省职业教育改革发展典型案例名单

序号	案例类型	案例名称	单位
13	产教融合	校校企联动，产教共享共建--中外合作办学培养跨境电商人才探索与实践	福州墨尔本理工职业学院
14		“设计方法论”驱动下的软件技术专业校企联动人才培养模式	福州软件职业技术学院
15		“三共双赢”双主体培育新一代信息技术人才	厦门市城市职业学院
41		五措五促抓建设 课程思政结硕果——福建卫生职业技术学院课程思政建设实践经验	福建卫生职业技术学院
42	课程思政	非遗传承背景下美育课程思政教学改革实践与探索	福州软件职业技术学院
43		如盐入水润心田，如春在花绽芳华——《老年护理》课程思政教学改革探索	漳州卫生职业学院



2023 年获国家级“校企合作双百计划”提名案例。



## 荣誉证书

案例类别：专业建设类

案例名称：“设计方法论”驱动下的软件技术专业校企联动人才培养模式

申报单位：福州软件职业技术学院

合作单位：福建网龙计算机网络信息技术有限公司

负责人：谢怀民

团队成员：谢怀民、吴静、郑志建、吴祥美、曾香金、林土水

该案例推选为2022年度中国高等教育学会“校企合作双百计划”提名案例，特颁此证。

证书编号：GJXH-SBJHTM-2022194



## 6. 副主编曾香金获奖情况

(1) 获得“2024年福建省职业院校技能大赛教学能力比赛高职组”二等奖。



(2) 指导学生参加“2024年福建省职业技能大赛-软件应用开发”赛项获二等奖。





(3) 指导学生参加“2023 金砖国家职业技能大赛-人工智能机器人系统集成及应用”赛项（国际总决赛）获得二等奖和“优秀指导教师”称号。

2023

BRICS Skills Competition  
(BRICS Future Skills Challenge)

# CERTIFICATE

This is to certify that

Chen Jinyang Li Chuan (Instructed by Zeng Xiangjin Wu Dongyu)

from Fuzhou Software Technology Vocational College

was awarded Second Prize (Regional Selection)

in BRICS-FS-08 System Integration and Application for Robots with Artificial Intelligence

2023 BRICS Skills Competition (BRICS Future Skills Challenge)



Ms Mapule Ncanywa

Chairperson : BRICS Business Council Skills Development Working Group

Certificate No.: 2023BRICS\_FS\_08\_C\_0032\_T

Issue Date: 2023-10-12



## Hosts

Department of Higher Education and Training, South Africa  
BRICS Business Council

## Chinese Organization Unit

China Section of BRICS Business Council Skills Development Working Group  
International Alliance of Skills Development  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education



2023

BRICS Skills Competition  
(BRICS Future Skills Challenge)

# CERTIFICATE

This is to certify that

Zeng Xiangjin

from Fuzhou Software Technology Vocational College

in recognition of the significant performance in acting as an Excellent Expert

In BRICS-FS-08 System Integration and Application for Robots with

Artificial Intelligence

(International Final)

2023 BRICS Skills Competition (BRICS Future Skills Challenge)



Ms Mapule Ncanywa

Chairperson : BRICS Business Council Skills Development Working Group

Certificate No.: 2023BRICS\_FS\_08\_E\_0001

Issue Date: 2023-11-12

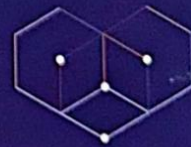


## Hosts

Department of Higher Education and Training, South Africa  
BRICS Business Council

## Chinese Organization Unit

China Section of BRICS Business Council Skills Development Working Group  
International Alliance of Skills Development  
China Center for International People-to-People Exchange, Ministry of Education





(4) 指导学生参加“2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—协作机器人”赛项获得二等奖和“优秀指导教师”称号。



(5) 指导学生参加“2022年首届福建省大学生人工智能创意赛-开源鸿蒙开发者大赛”获得一等奖和“优秀指导教师”称号。





(6) 指导学生参加“2024 睿抗机器人开发者大赛 (RAUCOM) 全国总决赛\_机器视觉系统创新赛竞赛项目”获得一等奖和“优秀指导教师”称号。



(7) 指导学生参加“2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—智能控制技术”赛项获得一等奖和“优秀教师称号”。





## 7. 副主编李楠获奖情况

2024年9月获福建省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖。



## 8. 副主编游冰莹获奖情况

2024年12月获福建省职业技能大赛—信息安全管理与评估赛项三等奖。



2023年12月获福建省新华三杯优秀指导老师称号

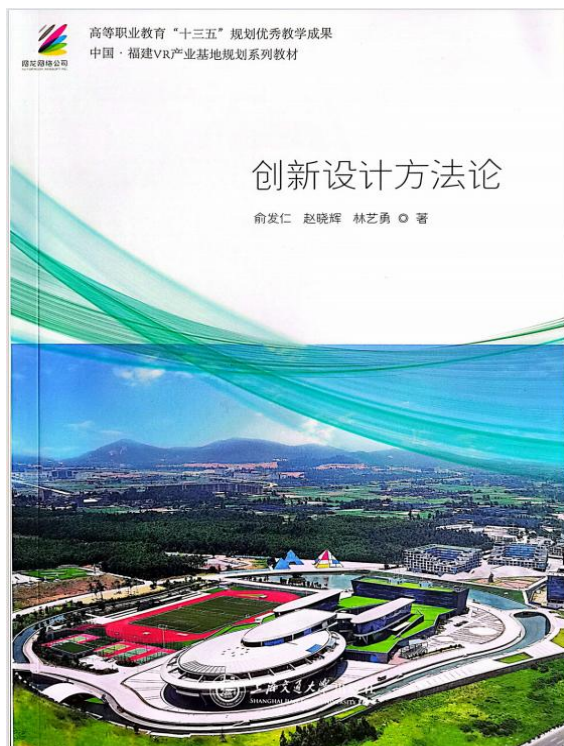




## 7.6.3 教材主要研究成果

### 1.主编俞发仁主要成果

(1)2017年7月出版《创新设计方法论》；2023年8月出版《数字经济概论》；



(2)近五年来负责的相关重要课题

负责人	课题名称	课题级别	批准时间	批准单位	完成情况
俞发仁	产教融合下的“五位一体”专业群生产性实训基地建设研究	省级	2019年	福建省教育厅	已结题
俞发仁	产教融合模式下生产性专业群实训基地建设实践与研究	全国职业教育科研规划	2020年	福建省教育厅	已结题
俞发仁	基于产教融合“六位一体”VR技术专业群生产性实训基地建设与实践	省级	2021年7月	福建省教育厅	已结题
俞发仁	基于数字福建的“数字工匠”型人才培养模式的建设路径研究	部级	2024年7月	中华职教社	在研中
俞发仁	新质生产力赋能职业教育的实践与探索	省级	2024年10月	福建省职业技术教育中心	在研中
俞发仁	民办职业教育“1+N”数字产业学院共建共享共担的体制机制创新与实践	省级	2025年1月	福建省教育厅	已结项

# 结题证书

福州软件职业技术学院 俞发仁 同志：

你主持的2019年福建省职业技术教育中心职业教育教学改革研究课题《产教融合下的“五位一体”专业群生产性实训基地建设研究》（编号：GB2019023），经组织专家鉴定，达到结题条件，给予结题。

附：课题组全部成员为：俞发仁、李榕玲、林土水、黄巍玮

编号：GB2019023

课题等级：优秀

福建省职业技术教育中心  
二〇二一年十二月三日



# 结项证书

课题类别：全国职业教育科研规划课题 一般 课题（2020年）

课题名称：产教融合模式下生产性专业群实训基地建设实践与研究

负责人：俞发仁

主要参加人：李榕玲 蒋逸凡 林财华 钟开华

课题编号：2020QZJ176

鉴定等级：良好

该项目经鉴定，准予结项，特发此证。

全国职业教育科研规划领导小组办公室

二〇二三年一月





当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

## 福建省教育厅关于公布“十四五”职业教育省级规划教材入选和立项建设名单的通知

闽教职成〔2024〕12号

来源: 福建省教育厅 时间: 2024-06-17 17:30 浏览量: 2955

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高职院校、省属中等职业学校, 有关本科院校:

根据《福建省教育厅关于开展“十四五”职业教育省级规划教材建设工作的通知》(闽教职成〔2022〕30号)精神, 经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序, 共确定231种教材入选福建省“十四五”职业教育省级规划教材名单(其中137种已入选“十四五”首批职业教育国家规划教材直接入选), 22种教材入选福建省“十四五”职业教育省级规划教材立项建设名单。现予以公布, 并就有关事项通知如下。

一、各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》(教材〔2019〕3号)和《福建省职业院校教材管理实施细则》(闽教思〔2021〕7号), 规范和加强职业院校教材管理工作。各职业院校应按有关规定严格落实教材选用要求, 优先选用“十四五”职业教育国家规划和省级规划书目中的教材, 确保优质教材进课堂。

二、各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态, 及时吸收新技术、新工艺、新标准, 对入选教材内容进行动态更新完善, 并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按照国家和省教材管理有关文件要求, 严格做好内容审核把关工作, 并及时向我厅报送教材修订更新情况, 切实做好修订更新备案工作。

三、立项建设的教材建设周期不超过2年, 申报单位应在建设期内完成教材编写工作。建设期间, 相关信息与申报时保持一致, 原则上不得更换第一主编。我厅将组织验收, 验收通过后列入省级规划教材目录, 未通过审定的教材将限期进行修改, 若仍达不到规定要求, 将取消规划教材立项资格。

附件: 福建省“十四五”职业教育省级规划教材入选和立项建设教材名单

福建省教育厅

2024年6月6日

序号	层次	教材名称	第一主编	专业大类	申报学校	出版单位
14	高职专科	外贸单证实务	邵李津	财经商贸大类	福建水利电力职业技术学院	南京大学出版社
15	高职专科	电气试验	李中胜	能源动力与材料大类	福建水利电力职业技术学院	中国水利水电出版社
16	高职专科	林业企业管理	张秀娟	财经商贸大类	福建林业职业技术学院	中国林业出版社
17	高职专科	基础会计(第2版)	杨承亮	财经商贸大类	福建农业职业技术学院	清华大学出版社
18	高职专科	生物化学	魏碧娜	医药卫生大类	福建卫生职业技术学院	人民卫生出版社
19	高职专科	五官科护理学	王珊珊	医药卫生大类	福建卫生职业技术学院	中国医药出版社
20	高职专科	生物制药工艺技术(第2版)	陈梁军	食品药品与粮食大类	福建生物工程职业技术学院	中国医药科技出版社
21	高职专科	分析化学	谢茹胜	医药卫生大类	福建生物工程职业技术学院	中国医药科技出版社
22	高职专科	中药制剂技术	李恒	医药卫生大类	福建生物工程职业技术学院	人民卫生出版社
23	高职专科	婴幼儿健康管理基础	叶圣军	医药卫生大类	福建幼儿师范高等专科学校	中国人民大学出版社
24	高职专科	造型设计基础	张建华	文化艺术大类	福建艺术职业学院	中国海洋大学出版社
25	高职专科	体能训练指导(初级)	邹志红	教育与体育大类	福建体育职业技术学院	人民邮电出版社
26	高职专科	休闲运动组织与管理	邱郁	教育与体育大类	福建体育职业技术学院	高等教育出版社
27	高职专科	大数据应用技术	王国瑞	电子与信息大类	福州职业技术学院	人民邮电出版社
28	高职专科	Linux操作系统项目式教程	陈可新	电子与信息大类	福州职业技术学院	清华大学出版社
29	高职专科	闽菜烹调	蔡健康	旅游大类	福州黎明职业技术学院	合肥工业大学出版社
30	高职专科	VR虚拟现实模型设计与制作(第2版)	林秋萍	电子与信息大类	福州软件职业技术学院	北京理工大学出版社
31	高职专科	数字应用基础	俞发仁	电子与信息大类	福州软件职业技术学院	北京理工大学出版社
32	高职专科	幼儿教育法规	林雪梅	教育与体育大类	厦门城市职业学院	科学出版社
33	高职专科	嵌入式Linux开发技术基础(第2版)	丰海	电子与信息大类	厦门城市职业学院	机械工业出版社
34	高职专科	网上开店与创业	蓝荣东	财经商贸大类	厦门华天涉外职业技术学院	南京大学出版社
35	高职专科	After Effects影视特效合成教程	李向东	文化艺术大类	厦门软件职业技术学院	北京理工大学出版社
36	高职专科	学前儿童卫生与保健	陈小莲	教育与体育大类	厦门南洋职业学院	江苏大学出版社

# 福建省职业技术教育中心文件

闽职教中〔2024〕48号

## 关于公布 2024 年福建省职业教育研究课题 立项结果的通知

各有关院校（单位）：

根据《关于组织开展 2024 年福建省职业教育研究课题立项申报工作的通知》（闽职教中〔2024〕14号），经我中心组织专家评审并公示无异议，确定 2024 年福建省职业教育研究课题立项 270 项，其中教学改革研究常规项目 262 项（重点课题 25 项，一般课题 237 项）和委托课题 8 项，现将名单予以公布（详见附件 1），并将有关要求通知如下：

1.课题研究期限不超过 3 年，原则上不再受理延期申请。研究起始日期自本通知印发之日起算，不再另行寄送课题立项通知书。

2.课题主持单位应切实承担起课题管理职责，认真组织做好课题开题、中期检查、结题验收等过程管理工作，在时间、人员和设备上为课题研究提供必要保障。

3.课题主持人应及时启动课题研究工作，并按照课题管理有关规定实施（详见附件 2），确保研究成果达到结题要求（详见附件 3）。我中心将在课题研究过程适时组织现场抽查。

4.委托课题和教改常规项目重点课题由我中心提供每项 0.5 万元资助经费，课题承担单位应提供不少于 1:1 的配套经费；一般课题由课题主持单位给予经费支持。课题经费使用按照《福建省职业技术教育中心课题研究经费管理暂行办法》（闽职教中〔2021〕67号）执行。

联系人：蔡晓玲、陈星毅；电话：0591-88500497。

附件：1.课题立项名单  
2.课题管理要求  
3.课题结题要求



课题编号	课题名称	主持单位	主持人	课题类型
ZJGB2024023	教育数字化背景下《电力系统继电保护》课程知识图谱的探索与实践	福建水利电力职业技术学院	陈婷	一般课题
ZJGB2024024	运动健康促进专业群人才培养与新质生产力提升的双向驱动机制研究	福建体育职业技术学院	夏鹏	一般课题
ZJGB2024025	体育高职院校名师工作室与专业群协同发展机制研究	福建体育职业技术学院	唐吓建	一般课题
ZJGB2024026	基于归因理论的实习护生第二受害者支持方案构建	福建卫生职业技术学院	刘菲菲	一般课题
ZJGB2024027	数字化赋能高职“大思政课”协同育人机制研究	福建卫生职业技术学院	邱萍	一般课题
ZJGB2024028	高职护理专业“课程思政”教学效果的潜在剖面分析及影响因素	福建卫生职业技术学院	梅阳阳	一般课题
ZJGB2024029	新质生产力背景下技能大赛对高职院校教学改革促进作用的研究——以新能源汽车技术专业为例	福建信息职业技术学院	吴科甲	一般课题
ZJGB2024030	人工智能背景下知识图谱在模具 CAE 混合式教学中应用研究	福建信息职业技术学院	许涛	一般课题
ZJGB2024031	教演融合，实践育人——复合型音乐人才培养的实践与创新	福建艺术职业学院	钟玉长	一般课题
ZJGB2024032	融入人工智能元素的高职英语“教-学-评”一体化模式构建与应用研究	福建艺术职业学院	徐可意	一般课题
ZJGB2024033	师范类高职院校“岗课赛证创”融通育人模式研究	福建幼儿师范高等专科学校	林家好	一般课题
ZJGB2024034	文化自信视域下高职“非遗融入双师融通”剪纸教学传承的实践研究	福建幼儿师范高等专科学校	方琳宇	一般课题
ZJGB2024035	数智时代职业教师数字素养发展研究	福州软件职业技术学院	游筱婷	一般课题
ZJGB2024036	新质生产力赋能职业教育的实践与探索	福州软件职业技术学院	俞发仁	一般课题
ZJGB2024037	基于科技特派员视角的“双师型”教师教学创新团队建设路径研究	福州职业技术学院	陈宏	一般课题
ZJGB2024038	新商科专业群数字化改造实践研究	福州职业技术学院	邱仁义	一般课题
ZJGB2024039	基于参数化的建筑结构数字教学模型设计与应用研究	黎明职业大学	翁柳青	一般课题
ZJGB2024040	基于工艺美术类行业产教融合共同体的协同育人实践研究	湄洲湾职业技术学院	郑志颖	一般课题
ZJGB2024041	少子化背景下婴幼儿托育服务与管理专业人才培养体系研究	湄洲湾职业技术学院	郭丽花	一般课题



# 中华职业教育社文件

社发〔2024〕15号

## 关于公布中华职业教育社 2024年度规划课题立项名单的通知

各地方社，课题负责人：

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院关于职业教育工作的新要求新部署，推动职业教育理论与实践创新，中华职业教育社组织开展了2024年度规划课题申报工作。根据《中华职业教育社年度规划课题管理办法》和《关于开展中华职业教育社2024年度规划课题的通知》有关文件精神，在个人申报、单位推荐基础上，经过资格初审、专家评审、社会公示、审核批准，中华职业教育社2024年度规划课题立项重点课题74项、一般课题97项，现予公布（名单见附件）。有关要求通知如下：

一、请各课题承担单位及负责人接到本通知后，于2024年7月31日前完成开题，并将《开题报告》电子扫描件（PDF

版）报送所在地区省级中华职业教育社。

二、请各省级中华职业教育社于2024年8月10日前将汇总后的立项重点课题、一般课题《开题报告》电子材料汇总后报送总社研究部备案。

三、所有立项课题按照省部级课题组织实施，鼓励各单位按照省部级课题对本研究课题进行级别认定。

四、对各省级中华职业教育社推荐，但没有在总社立项的课题，鼓励各省社根据工作需要予以立项支持。

五、为便于做好课题管理和交流，及时发布相关工作通知，现组建“中华职教社2024规划课题”微信群（扫描下方二维码加入）。请各省级中华职业教育社和立项课题组确定1位负责同志及时入群。申请认证方式分别为：省级中华职业教育社+姓名；课题编号+姓名+单位名称。



六、联系方式

联系人：彭爱娟 管 铭

联系电话：010-67270239 67270240

联系地址：北京市东城区安乐林路甲69号中华职业教育社研究部（邮编：100075）。

电子邮箱：yjb@zhzjs.org

ZJS2024YB33	新质生产力驱动职业教育国际交流合作实践与创新路径研究	张 琼	宁波职业技术学院
ZJS2024YB34	新质生产力视域下高职教育关键办学能力模型构建及机制优化研究	张 华	衢州职业技术学院
ZJS2024YB35	校企合作，“产教”新质生产力“双向”赋能途径的实践性研究	王振中	皖西经济技术学校
ZJS2024YB36	高职院校“岗课赛证研创”六位一体综合育人模式探究-以芜湖职业技术学院环境监测技术专业为例	华 飞	芜湖职业技术学院
ZJS2024YB37	新质生产力背景下安徽高职专业结构与产业结构匹配度分析与优化研究	王 奎	安徽职业技术学院
ZJS2024YB38	市域产教联合背景下职业学校人才培养模式改革研究	王 旭	阜阳职业技术学院
ZJS2024YB39	产教融合背景下校企协同育人课程思政的探索与实践	赵 光	含山电子工程学校
ZJS2024YB40	涉农高职院校创新创业教育融入专业课教学实践模式研究	林 莉	福建农业职业技术学院
ZJS2024YB41	基于黄炎培职业教育质量观的校企合作协同行为与对策研究	邵李津	福建水利电力职业技术学院
ZJS2024YB42	基于数字福建的“数字工匠”型人才培养模式的建设路径研究	俞发仁	福州软件职业技术学院
ZJS2024YB43	新质生产力视域下高职院校关键办学能力评价指标体系的构建与应用	王正君	泉州轻工职业学院
ZJS2024YB44	工匠精神融入职业本科“大思政课”的探索与实践	靳苗苗	江西软件职业技术大学
ZJS2024YB45	基于职业认同的江西省民办高校教师师资队伍建设研究	庞 娟	南昌职业大学
ZJS2024YB46	发展新质生产力背景下行业产教融合共同体建设路径研究	王琳琳	聊城职业技术学院
ZJS2024YB47	“一带一路”视域下高职院校协同企业“走出去”的有效路径研究	赵 佩	济南工程职业技术学院
ZJS2024YB48	高质量发展背景下高职院校产教融合成效评价体系构建与实践	徐豪杰	青岛酒店管理职业技术学院
ZJS2024YB49	AI技术赋能下高职院校教师数字化教学能力培养研究——以全国师生信息素养提升活动为视角	杜金燕	新乡职业技术学院

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

## 福建省教育厅关于公布2024年省级教学成果奖获奖成果的通知

闽教师〔2025〕5号

来源: 教师工作处 时间: 2025-01-27 11:24 浏览量: 4349

A+ A- ☆ 打印 分享

各市、县（区）教育局，平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，省属中等职业学校、中小学，厅直属各单位（学校）：

根据《福建省教育厅关于开展2024年省级教学成果奖评审工作的通知》（闽教师〔2024〕31号），我厅组织开展了2024年省级教学成果奖评审工作。经申报推荐、专家评审和公示程序，决定授予499项教学成果为2024年省级教学成果奖，其中：基础教育省级教学成果奖特等奖25项、一等奖50项、二等奖75项，职业教育省级教学成果奖特等奖33项、一等奖49项、二等奖86项，高等教育（本科）省级教学成果奖特等奖31项、一等奖53项、二等奖66项，高等教育（研究生）省级教学成果奖特等奖8项、一等奖10项、二等奖13项，现予公布。

希望获奖的单位和个人珍惜荣誉，牢记为党育人、为国育才的初心使命，探索新时代教育教学方法，不断提升教书育人能力，争取再创新高。全省各级各类学校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十届三中全会和全国、全省教育大会精神，结合实际认真学习和应用好获奖成果，充分发挥省级教学成果奖的引领示范作用，加强教育教学创新实践，加快推进教育强省建设，努力办好人民满意的教育，为谱写中国式现代化福建篇章提供有力支撑。

- 附件： 1. 2024年基础教育省级教学成果奖获奖名单  
2. 2024年职业教育省级教学成果奖获奖名单  
3. 2024年高等教育（本科）省级教学成果奖获奖名单  
4. 2024年高等教育（研究生）省级教学成果奖获奖名单

福建省教育厅

2025年1月26日

23	基于“三融三促”模式下高职院校药学类专业建设的探索与实践	李泳宁、朱扶蓉、刘丹丹、何舒澜、黄艳、潘雪丰、罗兰、卓丹如、张飘尹、黄仁杰、陈钰、林玲、林平发	福建卫生职业技术学院、福建瑞来春健康管理有限公司、福建亿彤生物科技有限公司
24	亲新产业 行业协同 多元融合：新能源工程专业群人才培养模式的创新与实践	张继伟、徐志保、陈金星、李燕玉、文立菊、黄庆专、黄艺玮、林碧云	福建电力职业技术学院、福建省电力有限公司泉州电力技能研究院
25	“产业引领、岗课融通、利益耦合”电子信息类专业建设模式创新与实践	方惠蓉、沈炎松、蔡振华、简静芳、施玉娟、王燕贞、赖建榕、刘福权	漳州职业技术学院、漳州万利达科技有限公司
26	民办职业教育“1+N”数字产业学院共建共享共担的体制机制创新与实践	刘德建、俞发仁、李榕玲、林土水、孙中亮、李佳、张晓霞、徐颖	福州软件职业技术学院、福建网龙计算机网络信息技术有限公司、上海大唐移动通信设备有限公司
27	产教融合·岗课赛证：职业本科新能源汽车专业育人模式的探索与实践	陈其生、王艳苹、郑丽萍、王克静、陈明福、李秀全、赖景湖、黄绍金、林启豪、付琴、陈金伟、赖城贤、陈辉、罗伟、杨杰	泉州职业技术大学、行云新科技（深圳）有限公司
28	三链同构：基于职教集团的“中高本”一体化育人模式创新与实践	王金选、余大杭、王广利、李晓耕、吕贵林、张艺能、徐宝升、姚奕曦、王祖辉、施振华、陈济强、陈光吉、朱朴、林尚	黎明职业大学、泉州职业技术大学、惠安开成职业中专学校、泉州市土木建筑学会、福建金创利信息科技发展股份有限公司、泉



## 2. 发表多篇学术论文

(1) 构建“产教融合”专业群,提升高职人才培养质量的专业建设机制研究与实践,2018年发表于《现代职业教育》;



(2) 产教融合背景下高职院校人才培养机制的构建,2018年发表于《开封教育学院学报》;



(3)产教融合下的“五位一体”生产性专业群实训基地建设研究，2019年发表于《现代职业教育》；



(4)融合创新下高职院校科技工作的热点与难点分析，2019年发表于《中国高校科技》；





## 2.主编吴祥美主要成果

(1)主持福建省教育厅2020年福建省中青年教育科研项目“人工智能在高校智能课堂的应用研究”；

项目结题名单			
项目编号	项目名称	负责人	所在单位
1.福建省中青年教育科研项目			
JAT191568	基于区块链技术下的智慧物流体系创新研究	林威	福州软件职业技术学院
JAT201433	3d打印对畲族银器非遗文化在高校中传承的探索	郭抒婷	福州软件职业技术学院
JAT201438	人工智能在高校智能课堂的应用研究	吴祥美	福州软件职业技术学院
JAT201439	新媒体背景下的影视动画在融媒体产业发展教学中的应用	邢瓔凡	福州软件职业技术学院
JAT201440	基于多传感器数据融合的自动滴灌系统研究	郑志建	福州软件职业技术学院
JAT210964	基于SpringBoot搭建高职院校产学研服务管理平台研究	王振华	福州软件职业技术学院

(2)2024年1月参与开发《智能设备数字化交易系统》；



### (3) 发表多篇学术论文。

The screenshot shows a search result page on CNKI for the author '吴祥美'. The search criteria are set to '作者: 吴祥美' and '总库'. The results are sorted by '发表时间' (Publication Date). The table below lists the search results:

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
□ 1 整体护理在围产期肺炎患者护理中的应用价值	高婉君,胡叶双,鲍涵,蔡倩,吴祥美	中国防痨杂志	2024-12-30	期刊	11	↓	📄 ⚙️ 🔄
□ 2 基于知识图谱和大语言模型的高校智能问答系统研究	吴祥美	信息与电脑(理论版)	2024-08-25	期刊	511	↓	📄 ⚙️ 🔄
□ 3 校园数字化转型中的低代码平台的应用	吴祥美	信息与电脑(理论版)	2024-04-25	期刊	1 156	↓	📄 ⚙️ 🔄
□ 4 预付资金监管平台的设计研究	吴祥美	信息与电脑(理论版)	2022-08-10	期刊	112	↓	📄 ⚙️ 🔄
□ 5 基于深度学习人脸识别的智慧课堂考勤系统	吴祥美	景德镇学院学报	2022-06-15	期刊	2 1614	↓	📄 ⚙️ 🔄
□ 6 IPRAN自动化开通研究	吴祥美	中国新通信	2016-11-20	期刊	21	↓	📄 ⚙️ 🔄

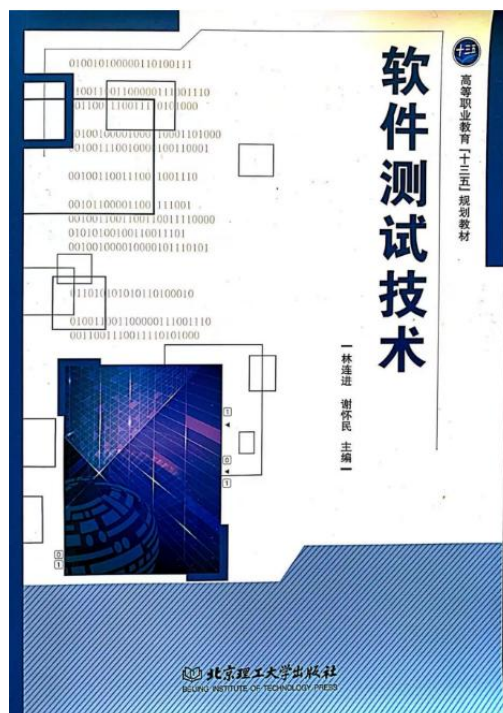
### (4) 《人工智能基础应用》副主编



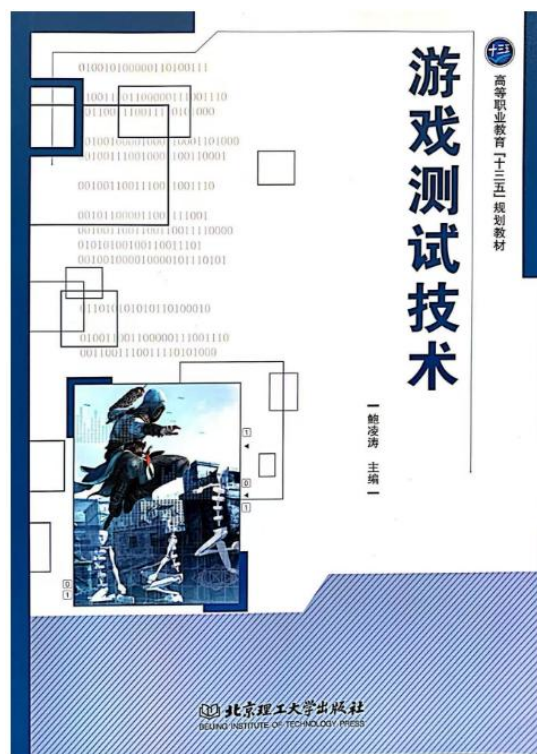


### 3.主编谢怀民主要成果

(1) 主编《软件测试技术》；



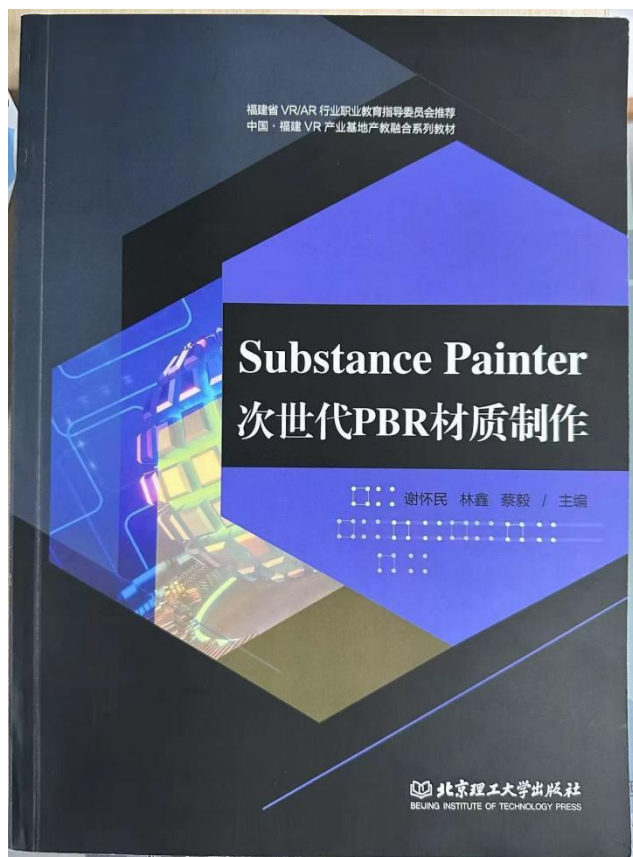
(2) 主编《游戏测试技术》



(3) 主编《数字应用基础》



(4) 主编《Substance Painter 次世代PBR 材质制作》；





## 4. 副主编王振华主要成果

(1) 主持福建省教育厅 2021 年福建省中青年教师教育科研项目“基于 Spring Boot 搭建高职院校产学研服务管理平台研究”；

### 2023 年度福建省中青年教师教育科研项目 项目结题名单

项目编号	项目名称	负责人	所在单位
1. 福建省中青年教师教育科研项目			
JAT191568	基于区块链技术下的智慧物流体系创新研究	林威	福州软件职业技术学院
JAT201433	3d 打印对畚族银器非遗文化在高校中传承的探索	郭抒婷	福州软件职业技术学院
JAT201438	人工智能在高校智能课堂的应用研究	吴祥美	福州软件职业技术学院
JAT201439	新媒体背景下的影视动画在融媒体产业发展教学中的应用	邢瓔凡	福州软件职业技术学院
JAT201440	基于多传感器数据融合的自动滴灌系统研究	郑志建	福州软件职业技术学院
JAT210964	基于 SpringBoot 搭建高职院校产学研服务管理平台研究	王振华	福州软件职业技术学院

(2) 2021 年 8 月出版《数据库原理与应用 (MySQL) 》，2023 年 8 月出版《计算机网络基础教程》，副主编。



### 计算机网络基础教程

乔新军 彭 鹏 © 主 编  
王振华 © 副主编

电子科技大学出版社

(3) 2024年1月主持开发《智能设备数字化交易系统》；



(4) 发表多篇学术论文。

1. 基于凸集投影的计算机图像重建优化算法，2023年发表于贵阳学院学报。

CNKI 中国知网  
www.cnki.net

检索 AI增强检索 出版来源 我的CNKI

文献知网

文章目录

- 1 基于凸集投影的计算机图像重建...
  - 1.1 基于凸集投影的迭代重建算法
  - 1.2 基于自适应改进的凸集投影...
- 2 计算机重建优化算法的应用性检验
- 3 结论

贵阳学院学报(自然科学版), 2023, 18(03) 查看该刊数据接收来源

### 基于凸集投影的计算机图像重建优化算法

王振华  
福州软件职业技术学院智能产业学院

**摘要：** 移动互联网的发展以及社交信息技术的不断涌现使得大量的数据信息充斥在生产和生活过程中，其中图像作为事物的直观呈现方式之一，其应用范围得到较大程度的扩展。但图像融合质量、成像噪声、像素分辨率等因素使得当前计算机图像重建质量难以得到较好的保证。基于凸集投影算法，考虑到迭代次数和松弛因子对算法的影响，对其进行全变分处理以保证图像的边缘信息。同时为减少算法步长对收敛性能的干扰，在全变分凸集投影算法基础上引入Armijo法则和KSVD分解以实现目标图像训练和稀疏表达。结果表明，所提算法MSE均值为355.28,平均SNR为21.44,信息熵值基本低于8.5,其性能结果均优于其他两种对比算法。图像重建信息质量效果较好，能有效为计算机图像信息的处理和伪影消除提供新的改进思路。

**关键词：** 凸集投影; 计算机图像; POCS算法; ART; TV; KSVD分解;

**DOI:** 10.16856/j.cnki.52-1142/n.2023.03.022

**编辑:** 社会科学工程信息科技

**专题:** 计算机软件及计算机应用

**分类号:** TP391.41

**在线公开时间:** 2023-11-01 16:10 (知网平台在线公开时间,不代表文章的发表时间)

手机阅读 HTML浏览 网络阅读 CAI下载 PDF下载 AI辅助阅读 个人收藏/分享



## 2. SpringBoot 在教学效果评估系统中的应用，2023 年发表于电子技术。



## 3. 计算机软件开发中数据库安全设计的应用实践分析，2023 年发表于信息记录材料。



## 5. 副主编吴静主要成果

(1) 主持福建省教育厅 2022 年福建省中青年教师教育科研项目“《基于跨平台的并行测试方法及系统》”；

# 福建省教育厅文件

闽教科〔2022〕35 号

## 福建省教育厅关于公布 2022 年度第二批 教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，有关省属中职学校：

根据有关单位提交的结题报告，经我厅抽查确认，准予符合结题要求的 863 项教育科研项目结题，现将具体名单予以公布。

福建省教育厅

2022 年 12 月 27 日

（此件主动公开）

- 1 -

JAT201425	移动支付安全问题与优化策略探索	陈晓芳	福州黎明职业技术学院
JAT191570	基于跨平台的并行测试方法及系统	吴静	福州软件职业技术学院
JAT210966	基于 E-times 下数据可视化对教学管理的应用与研究	黄琳	福州软件职业技术学院
JZ180344	信息化背景下企业赋能组织机制的研究	游筱婷	福州软件职业技术学院
JAT191577	智能定量自动包装装置的设计	陈啟墩	厦门兴才职业技术学院



(2)2017 年主持制作的《SQL Server 数据库管理与程序设计》与《计算机应用基础》等两门线上课程入选福建省教育厅继续教育网络课程;

**福建省教育厅**  
中文域名: 福建省教育厅.政务  
jyt.fujian.gov.cn

国务院 | 教育部 | 省政府 | 闽政通APP | 登录 | 注册 | 邮箱登录 | 网站支持

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

福建省教育厅欢迎您!  
2025年02月25日 星期二

本站 | 请输入您要搜索的内容

无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

### 福建省教育厅关于公布第一批继续教育网络课程评选结果的通知

闽教职成〔2017〕34号

来源: 福建省教育厅 时间: 2017-06-12 11:49 浏览量: 938

各设区市、平潭综合实验区教育局, 各高等院校, 省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展继续教育网络课程评选活动的通知》(闽教职成〔2016〕31号), 经有关单位申报、专家评审、网络公示, 现将入选资源库的第一批128门继续教育网络课程名单予以公布。各单位要配合省广播电视大学(省社区教育指导服务中心)做好有关网络学习平台的课程上传工作, 对符合上传要求的网络课程, 我厅将予以一定的经费补助。

福建省教育厅  
2017年6月7日

附件

福建省继续教育网络课程资源  
(第一批)

**福建省教育厅**  
中文域名: 福建省教育厅.政务  
jyt.fujian.gov.cn

首页 | 机构概况 | 政务公开 | 解读回应 | 办事服务 | 互动交流 | 专题专栏

请输入搜索内容

53	福州软件职业技术学院	市场营销学	游筱婷	游筱婷、彭静	微课程
54	福州软件职业技术学院	C#程序设计	李楠	田丽清、吴静、范娟、曾姣艳、林滨	微课程
55	福州软件职业技术学院	计算机应用基础	范娟	田丽清、李楠、林滨、吴静	微课程
56	福州软件职业技术学院	SQL Server 数据库管理与程序设计	吴静	林滨、李楠、田丽清、范娟、曾姣艳	微课程
57	福州软件职业技术学院	软件工程与文档写作	林滨	李楠、吴静、田丽清、范娟、曾姣艳	微课程

(3)2021年10月出版《Unreal Engine 4 虚幻引擎》主编。



(4)发表多篇学术论文。

1.《基于动态网络安全模型的信息安全风险分析》，2022年发表于集宁师范学院学报。



## 2. 《基于改进随机森林的苹果分类系统设计》，2023 年发表于陇东学院学报



## 3. 《基于改进蚁群算法的多源设计变更传播路径优化》，2023 年发表于长沙大学学报



## 4. 《计算机软件测试技术与开发应用研究》，2022 年发表于内江科技





## 6. 副主编曾香金主要成果

(1) 主持福建省教育厅科技项目《基于 MicroPython 的人工智能教学实验箱研究》项目；

JAT220766	基于 Unity3D 的《VR 全景拍摄》虚拟仿真实验教学实践研究	陈怀雁	福州软件职业技术学院
JAT210963	面向消除类游戏的自动完成软件的研究与实现	吴建美	福州软件职业技术学院
JAT210967	基于 MicroPython 的人工智能教学实验箱研究	姚毅	福州软件职业技术学院
JAT220768	VR 技术与情感化设计在高校生活服务平台的研究与应用	曾香金	福州软件职业技术学院
JAT220769	基于散列函数的混合加密体制信息安全研究	徐彤	福州软件职业技术学院
JAT220772	疫情影响下线上教学结合现代科技发展新教学模式的探索	陈秀丽	福州软件职业技术学院
JAT220773	基于协同理论的福建省高校优质计算机课程教学资源共建共享机制研究	郑思琦	福州软件职业技术学院
JAT211021	基于基于线上线下混合式互动教学对学习绩效的影响研究	焦博	福州软件职业技术学院
JAT211023	基于 UE4 引擎的游戏编程在青少年教育中的应用研究	彭静	福州软件职业技术学院
JAT201435		李榕玲	福州软件职业技术学院

(2) 发表多篇论文

1. 2019 年 11 月《面向多媒体的全方位系统平台构建》论文发表在《现代信息科技》期刊上，国内刊号 CN 44-1736/TN，国际刊号 IISN 2096-4706。

The screenshot shows the article page on the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website. The article title is '面向多媒体的全方位系统平台构建' (Construction of a Full-dimensional System Platform for Multi-media). The author is 曾香金 (Zeng Xiangjin) from 恒鸿达科技有限公司 (Henghongda Technology Co., Ltd.). The abstract discusses the construction of a full-dimensional system platform for multi-media based on digital brand application effect analysis, aiming to improve the network information release mechanism and realize content management, system management, program management, terminal management, query statistics, and LED management. The article is categorized under '信息科技' (Information Technology) and '计算机软件及计算机应用' (Computer Software and Computer Applications). The online publication time is 2019-12-30.

2. 2019年7月《基于终端实时响应的智能需求管理模式》论文发表在期刊《卫星电视与宽带多媒体》上，国内刊号CN 13-1351/TN，国际期刊ISSN 1673-0348。



3. 2022年4月《高职院校人工智能专业落实教学改革策略探究》论文发表在《三悦文摘》期，国际标准刊号：ISSN 2788-7618；国内统一刊号：CN41-0107。



4. 2024年3月《基于Micro Python与人工智能的交互式教学数据采集方法》发表在《贵阳学报》，ISSN：1673-6125，CN：52-1142N。



5. 2024年6月发表《创新教学模式：基于MicroPython与人工智能实验箱在教育中的探索》在《内江科技》期刊，ISSN：1006-1436，CN：51-1185/T。





(3)发明专利

1. 申请《一种自适应定位方法及终端》发明专利 1 项。



2. 《一种机械手实训平台组配结构及实训平台》实用新型专利 1 项。



## 7. 副主编李楠主要成果

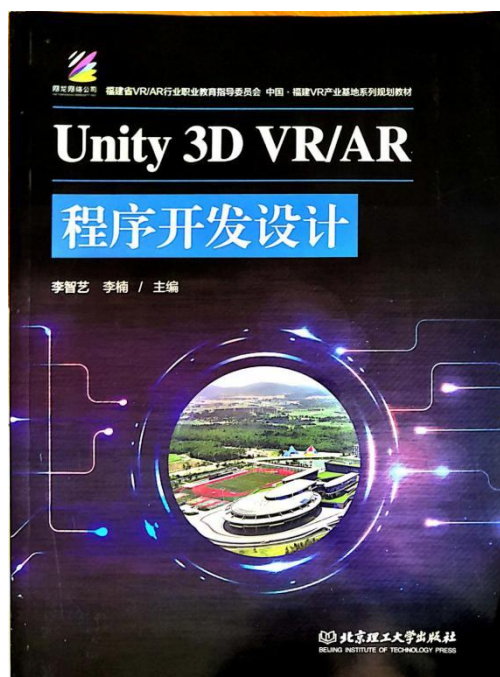
(1) 主持福建省教育厅 2019 年福建省中青年教育科研项目“基于 Hadoop 的校园一卡通数据的数据挖掘技术的研究”；

附件

2019年度第二批中青年教育科研项目结题名单

项目编号	项目名称	负责人	所在单位
JAT170020	航空镁合金ZE41在海洋大气中的腐蚀研究	曹福勇	厦门大学
JZ160552	VR技术在家居陈设设计教学中的创新性研究	李榕玲	福州软件职业技术学院
JAT171182	基于Hadoop的校园一卡通数据的数据挖掘技术的研究	李楠	福州软件职业技术学院
JAS161160	基于产教融合的高校校园快递运营模式研究——以现代仓配岗位为例	林琛	福州软件职业技术学院
JAS171218	加强国际传播能力建设：历史语境操控下的话语资源先占	陈行舟	福州软件职业技术学院

(2) 2018 年 10 月出版《Unity 3D VR/AR 程序开发设计》，2018 年 8 月出版《C 语言程序设计》，主编。





### (3) 发表多篇学术论文。

1. 基于消息池的车联网信息安全高效认证算法, 2020. 1. 15 发表于《佛山科学技术学院学报(自然科学版)》。

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface for the article "基于消息池的车联网信息安全高效认证算法" (Efficient Authentication Algorithm for Vehicle Network Information Security Based on Message Pool). The page includes a search bar at the top right, a navigation menu on the left, and a main content area. The article is by Li Yubin (李楠) from the Software Engineering Department of Fuzhou Software Vocational College. The abstract discusses the importance of information security in vehicle networks and proposes an efficient authentication algorithm. The article is published in the Journal of Foshan University (Natural Science Edition), January 2020. The page also features download options for HTML, CAJ, and PDF, and a QR code for mobile reading.

2. 基于Hadoop的校园一卡通在贫困生评定的应用研究, 2019. 12. 20 发表于《张家口职业技术学院学报》。

The screenshot shows the CNKI website interface for the article "基于Hadoop的校园一卡通在贫困生评定的应用研究" (Application Research of Campus One-Card System in Poverty Student Evaluation Based on Hadoop). The article is by Li Yubin (李楠) from the Software Engineering Department of Fuzhou Software Vocational College. The abstract describes the use of Fp-Growth data mining algorithm on the Hadoop platform to analyze student consumption data for poverty evaluation. The article is published in the Journal of Zhangjia Kou Vocational and Technical College, December 2019. The page includes download options for HTML, CAJ, and PDF, and a QR code for mobile reading.

3. 基于Hadoop 的校园一卡通在图书借阅个性化推荐中的应用研究,2019. 5. 25  
发表于《数字技术与应用》。

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. At the top, there is a search bar and the CNKI logo. The article title is "基于Hadoop的校园一卡通在图书借阅个性化推荐中的应用研究" (Application Research of Campus One-card System in Personalized Recommendation of Library Borrowing Based on Hadoop). The author is 李楠 (Li Nan) from the Software Engineering Department of Fuzhou Software Vocational College. The article is published in the journal "数字技术与应用" (Digital Technology & Application), Volume 2019, Issue 5, Page 46-47. The page includes a sidebar with navigation options like "基本信息" (Basic Information), "摘要" (Abstract), and "关键词" (Keywords). The main content area contains the abstract, funding information (2017 Fujian Provincial Education Department project), and keywords (Hadoop, campus one-card system, library borrowing, personalized recommendation). There are also buttons for HTML reading, CAJ download, and PDF download, along with a QR code for mobile reading.

知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- DOI
- 分类号

知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 相关基金文献

期刊

请输入搜索内容 检索

知同华

### 基于Hadoop的校园一卡通在图书借阅个性化推荐中的应用研究

李楠  
福州软件职业技术学院软件工程系

导出/参考文献 分享 创建引文跟踪 收藏 打印

摘要: 本文从基于Hadoop的校园一卡通概念入手,深入进行分析,结合实际情况分析图书馆个性化推荐服务需求,探索一卡通在图书借阅个性化推荐中的应用,以供参考。

基金: 2017年度福建省教育厅中青年教师教育科研项目“基于Hadoop的校园一卡通数据的数据挖掘技术的研究”(JAT171182)研究成果之一;

关键词: Hadoop; 校园一卡通; 图书借阅; 个性化推荐;

DOI: 10.19695/j.cnki.cn12-1369.2019.05.25

分类号: TP391.3

</> HTML阅读 CAJ下载 PDF下载

广告

从混合基因组样本中获取完整基因组

数字技术与应用  
Digital Technology & Application  
2019年05期  
ISSN: 1007-9416

下载: 62 页码: 46-47+49 页数: 3

手机阅读本文

## 8. 副主编游冰莹主要成果

(1) 发表学术论文。

大数据背景下计算机网络信息安全教学的创新，2023 年发表于三悦文摘。





## 9. 副主编焦博主要成果

(1) 主持 2021 年福建省教育厅中青年教师教育科研项目（科技类）“基于协同理论的福建高校优质计算机课程共建共享新模式研究”；

∴ 2024 年度福建省中青年教师教育科研项目（科技类）结题名单

项目编号	项目名称	负责人	所在单位
<b>1. 福建省中青年教师教育科研项目</b>			
JAT210963	基于 Unity3D 的《VR 全景拍摄》虚拟仿真实验教学实践研究	吴建美	福州软件职业技术学院
JAT210967	面向消除类游戏的自动完成软件的研究与实现	姚毅	福州软件职业技术学院
JAT220768	基于 MicroPython 的人工智能教学实验箱研究	曾香金	福州软件职业技术学院
JAT220769	VR 技术与情感化设计在高校生活服务平台的研究与应用	徐彤	福州软件职业技术学院
JAT220772	基于散列函数的混合加密体制信息安全研究	陈秀丽	福州软件职业技术学院
JAT220773	疫情影响下线上教学结合现代科技发展新教学模式的探索	郑思琦	福州软件职业技术学院
JAT211021	基于协同理论的福建省高校优质计算机课程教学资源共建共享机制研究	焦博	福州软件职业技术学院
JAT211023	基于线上线下混合式互动教学对学习绩效的影响研究	彭静	福州软件职业技术学院
JAT201435	基于 UE4 引擎的游戏编程在青少年教育中的应用研究	李榕玲	福州软件职业技术学院

(2) 2023 年 12 月主持开发《综合信息管理与分析系统》；



(3) 发表学术论文。

1. 基于协同理论的福建高校优质计算机课程共建共享新模式研究, 23083A01  
信息化理论与实践。

99	基于多维用户画像的潜在竞争情报分析	曹彩凤 林奕蓉
114	基于演化博弈的数据要素市场产权治理机制研究	张文德 李 耀
127	基于协同理论的福建高校优质计算机课程共建共享新模式研究	焦 博
133	基于区块链的在线社交网络数据挖掘模型构建	魏传佳
141	科学数据检索交互: 用户对科学数据质量和认知权威的判断	陈 抄 包雪婧
153	社交媒体用户信息隐私论行为研究	孔 畅 孙玉艳
163	多轮合作下的高校信息化基础建设三方演化博弈及仿真分析	齐慧勤 江志莲
<b>177 【应用实践】</b>		
178	基于大数据的科研一体化服务平台研究	林 超 沙 锋 吴文志 王敏玉 张维飞
186	高校智慧教学环境的建设实践与应用研究	陈 宏 黄丽萍 陈瑞虹
195	5G 双域专网在高校中的实践和探索	沙 锋 朱荣泉

理论研究

## 基于协同理论的福建高校优质计算机课程共建共享新模式研究<sup>①</sup>

焦 博  
(福州软件职业技术学院 福建福州 350001)

**摘 要** [目的] 旨在研究基于协同理论, 建立福建省高校长效的合作机制, 加强福建省计算机资源的共享。[方法] 采用文献法、调查法、比较法, 分析福建省高校与计算机课程共享的相互关系, 探索高校计算机课程建设的路径, 促进福建省高等教育质量的持续提升。[结果] 基于协同理论, 建立教师共享的师资资源知识库、教师教学案例库、教师题库库、教师教学任务库、教师计算机操作技能库五大资源库。充分利用互联网更高效地提高教学质量, 培养教师自身的素质和学生的自主学习能力, 提高综合素质。同时, 加强福建省计算机资源的共享, 本文依托构建的协同合作机制, 对共享课程设置加以优化, 建立评估与反馈机制, 增强教师的协同教学能力, 完善共享高校的计算机课程资源平台, 形成课程共享新模式。[局限] 计算机教学资源的研究、建设和创新是一项系统工程, 仅仅依靠我国高校自身的力量往往难以有效实现。[结论] 研究结果表明, 通过基于协同理论的共建共享模式建立的课程资源平台, 能够有效提升福建高校计算机课程的质量和效果, 促进教师之间、学校之间的合作与交流, 推动福建高校计算机教育的发展。

**关键词** 协同理论; 计算机课程; 共建共享

## Research on a New Model of Co-Construction and Sharing of High-Quality Computer Courses in Fujian Universities Based on Synergy Theory

Jiao Bo  
(Fuzhou Software Vocational and Technical College, Fuzhou, Fujian, 350001, China)

**Abstract** [Objective] Based on the theory of collaboration, the long-term cooperation mechanism of

① 本文系 2021 年度福建省青年教师科研项目高校教育信息化专项基金项目“基于协同理论的福建高校优质计算机课程共建共享新模式研究”(项目编号: J17211021)的研究成果之一。

127

## 2. “C 语言程序设计”课程德智融合教学探索，2021 年发表于中国期刊网。



期刊网

首页 期刊导航 论文中心 期刊检索 论文检索 新闻中心

期刊 请输入关键词

首页 > 《科学与技术》 > 2021年17期 > “C语言程序设计”课程德智融合教学探索

### “C语言程序设计”课程德智融合教学探索

分享 打印 | 来源期刊

在线阅读 下载PDF 导出详情

**摘要:** 摘要: 以众多理工科专业开设的基础课《C语言程序设计》为例, 探索其“思想政治教育”课程模式具有实证效果。从全过程教育的概念出发, 分析计算机语言和程序设计所包含的哲学思想、方法论和专业素质要求, 揭示课程内容和全过程固有的“理想和政治因素”。教育强调一丝不苟的“工匠精神”, 培养模型、学生计算机语言特质, 教育内容强调爱国主义、法律意识、社会责任等软件工程师的专业元素。融入、激发学生专业学习热情的热情, 自觉认同实现德育与师范示范教学内容的有机结合。

DOI : [3j772o95j1/5614429](https://doi.org/10.37720/95j1/5614429)

作者: [焦博](#)

机构地区: [福州软件职业技术学院](#)

出处: [《科学与技术》·2021年17期](#)

关键词: [课程理想与政治](#) [理想教育](#) [课程设计](#) [C语言](#) [德智结合](#)

分类: [\[建筑科学\]](#) [\[建筑技术科学\]](#)

出版日期: 2021年11月04日 (中国期刊网平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)



科学与技术  
2021年17期

#### 相关推荐

[基于课程思政的C语言程  
探索](#)

[CTAS云平台辅助《C语言](#)



## 7.6.4 教材特色项目说明

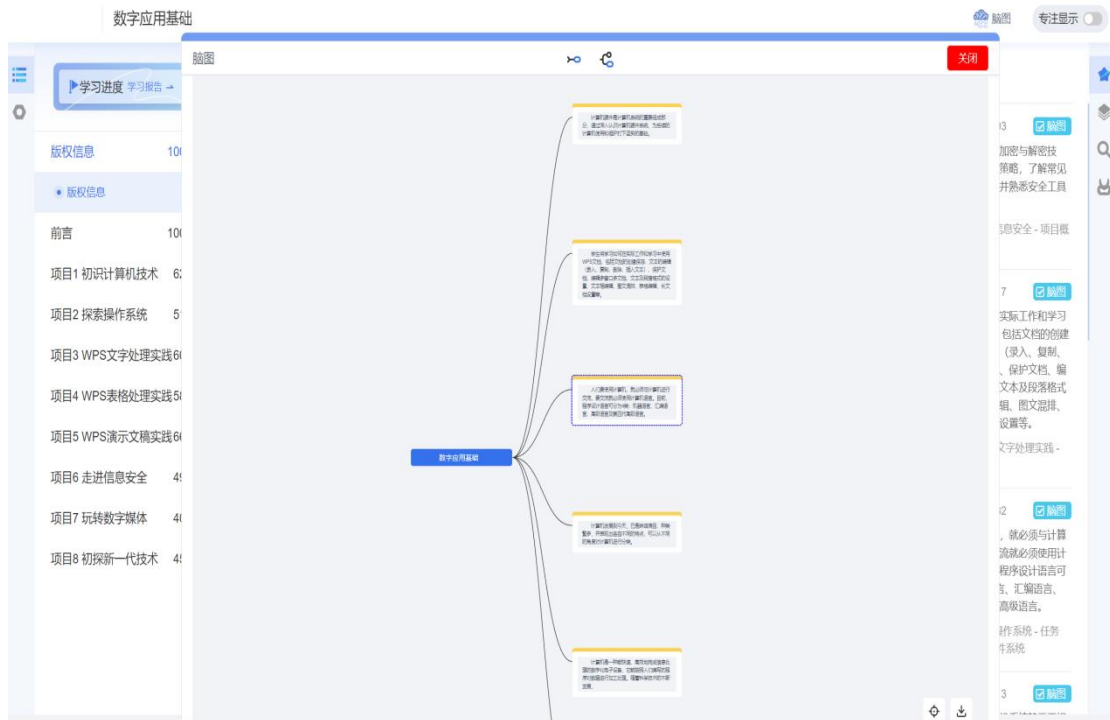
### (1) 小智 AI：构建数字化学习生态，赋能智能学习新体验。

The screenshot displays the 'Digital Application Foundation' course interface. On the left is a progress sidebar for '项目2 探索操作系统' (48%) and '项目3 WPS文字处理实践' (49%). The main content area shows '任务1.2 认识计算机的分类、特点与应用' (Task 1.2: Understanding the Classification, Characteristics, and Applications of Computers). It includes a task description, a task analysis, and '活动1 计算机的分类' (Activity 1: Classification of Computers). A diagram titled '计算机的类型' (Types of Computers) lists categories like 大型计算机 (Supercomputers, Mainframe Computers, Large Servers), 微型计算机 (Desktop Computers, Laptops, Tablets, Smartphones, PC Servers), and 嵌入式系统 (Industrial Control PCs, Single-chip Computers, POS, ATMs). On the right, a chatbot '小智 AI' is visible, with a red box highlighting its interface. The chatbot has a profile icon, a name '小智 AI', and a user count '10153'. The chat history shows a message from the user: '你好，我是智能学习助理小智。作为你的智能伙伴，我既能写文案、想点子，又能陪你聊天、答疑解惑。' and a response from the AI: '你好，我是智能学习助理小智。作为你的智能伙伴，我既能写文案、想点子，又能陪你聊天、答疑解惑。' The chatbot's input field contains the question '计算机的类型有哪些' and the AI's response lists several types of computers.

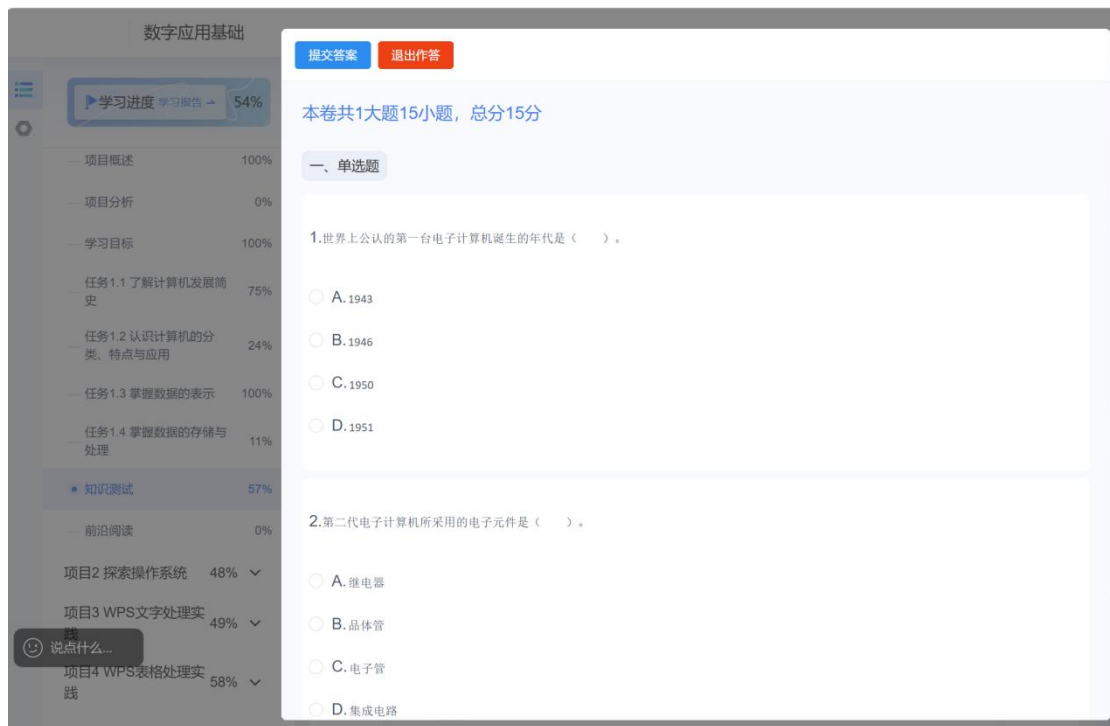
### (2) 检索教材：构建数字化学习生态，提升学习效率与便捷性。

The screenshot displays the 'Digital Application Foundation' course interface. On the left is a progress sidebar for '项目2 探索操作系统' (48%) and '项目3 WPS文字处理实践' (49%). The main content area shows '任务2.1 认识计算机硬件系统' (Task 2.1: Understanding Computer Hardware Systems). It includes a task description, a task analysis, and '活动1 认识计算机硬件的基本组成' (Activity 1: Basic Composition of Computer Hardware). A diagram titled '计算机硬件' (Computer Hardware) shows various components like CPU, 内存 (Memory), 硬盘 (Hard Drive), 主板 (Motherboard), 显卡 (Graphics Card), 显示器 (Monitor), 鼠标 (Mouse), and 键盘 (Keyboard). On the right, a search sidebar is visible, with a red box highlighting its interface. The search bar contains the text '操作系统' (Operating System) and the search button is labeled '搜索'. Below the search bar, there are tabs for '正文' (Text), '图片' (Image), '音频' (Audio), '视频' (Video), and '附件' (Attachment). The search results show '版权信息' (Copyright Information), '前言' (Preface), and '项目1 初识计算机技术' (Project 1: Getting to Know Computer Technology). The search sidebar also shows a list of tasks and projects, including '任务1.1 了解计算机发展简史', '任务1.2 认识计算机的分类、特点与应用', '任务1.4 掌握数据的存储与处理', '项目2 探索操作系统', '任务2.1 认识计算机硬件系统', '任务2.2 认识计算机软件系统', '任务2.3 认识操作系统', and '任务2.4 玩转Windows10操作系统'.

(3) 知识脑图：构建数字化学习生态，提供思维导图工具，助力知识结构化梳理。



(4) 知识测试：构建数字化学习生态，精准定位知识短板，实现个性化补缺。



## 7.6.5 申报单位公示材料

### (1) 学校网站公示

<https://www.fzrjxy.com/posts-details-i-4587.html>

福州软件职业技术学院

https://www.fzrjxy.com/posts-details-i-4587.html

福州软件职业技术学院  
Fuzhou Software Technology Vocational College

学校概况 学校资讯 组织机构 招生就业 人才招聘 信息公开 教学成果奖 English

关键字搜索

关于拟推荐第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选结果的公示

发布时间:2025-02-26 供稿单位:教务处 动态浏览次数:93

各学院(系、部)、各部(处、室、中心、馆):

根据教育部办公厅《关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》(教职成厅函〔2025〕1号)文件精神,本着公平、公正、公开原则,教务处组织专家对申报的教材进行遴选,经评委专家审阅材料、评议,根据推荐指标按照公示教材排序依序推荐参加第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选(详见附件)。

现将遴选结果进行公示,公示期为2025年2月26日至3月5日,若有异议,请以书面形式在公示期内向教务处反映情况。

附件:拟推荐申报第二批“十四五”职业教育国家规划教材名单

联系人:周荣芳

联系邮箱:510823408@qq.com

附件:拟推荐申报第二批“十四五”职业教育国家规划教材名单

序号	教材名称	ISBN	第一主编(作者)姓名	出版单位	教育层次	教材类型
1	《数学应用基础》	9787309163666	俞发仁	北京理工大学出版社	高职专科	数学教材
2	《VR虚拟现实模型设计与制作(第2版)》	9787568265188	林秋萍	北京理工大学出版社	高职专科	纸质教材

福州软件职业技术学院  
2025年2月26日

### (2) 校内公告栏公示

