



# 廣東南方職業學院

GuangDong NanFang Institute of Technology

## 广东省课程思政示范课程

### 佐证材料

申报学校：广东南方职业学院

课程名称：工业机器人现场操作与编程

授课教师：杨云鹏

联系电话：13189851563

电子邮箱：775822563@qq.com

# 目录

一、课程依托高水平专业群开设相关佐证材料 .....	3
1. 省级首批高水平专业群立项文件 .....	3
二、校级课程思政示范课程立项及支持证明 .....	6
1. 校级课程思政示范课程立项证明 .....	6
2. 课程思政示范课程专项资金支持证明 .....	9
3. 2023 年省高职院校课程思政示范计划推荐名单 .....	11
4. 教务系统开课计划及课表 .....	14
三、授课教师政治审查意见 .....	15
四、课程思政实践成果佐证 .....	17
1. 省级教学成果奖 .....	17
2. 校级教学成果奖 .....	18
3. 教育部科技发展中心产学研创新基金-“北创助教”课题 1 项 .....	19
4. 南大机器人产业学院获省质量工程“示范性产业学院” .....	20
5. 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目 1 项 .....	23
6. 省高等职业教育教学质量与教学改革工程-扩招专项 1 项 .....	24
7. 指导学生获奖佐证 .....	27
8. 省青年教师教学能力大赛获奖 .....	32
五、授课教师思想道德及精神文明类获奖佐证 .....	33
1. 南粤优秀教师 .....	33
2. 江门好人 .....	34
3. 广东省“众创杯”创业创新大赛-残疾人公益赛，铜奖 .....	35
4. “南职助残文创工场”项目入选省“大学生创业训练计划” .....	36
5. 江门市“乐业五邑”创业创新大赛-残疾人公益赛，银奖 .....	39
6. 经广东省科技企业孵化器协会备案为“创业导师” .....	40
7. 入选江门市高端技能人才智库专家 .....	41
六、课程思政示范课程数字化资源建设 .....	42
七、课程思政辐射带动作用 .....	43
1. 江门市退役军人技能（工业机器人）培训班 .....	43

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批 省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）等文件要求，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照粤教职函〔2019〕135号等文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。

---

四、省教育厅将于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收，结合检查、验收结果，终止一批检查或验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批校级优质专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群有关材料电子版发至 [zzczlgc@gdedu.gov.cn](mailto:zzczlgc@gdedu.gov.cn)，材料清单：  
1.正式公文（盖章pdf扫描件）；2.建设方案（附件3，盖章pdf扫描件和word电子版）；3.建设任务书（附件4，签字盖章pdf扫描件和word电子版）；邮件主题为：学校全称+第二批专业群建设任务书。

联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020)37629455、37627439。

- 附件：
- 1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
  - 2.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
  - 3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
  - 4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
  - 5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



公开方式：依申请公开

校对入：彭涛

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
36	GSPZYQ2020036	广州东华职业学院	智能控制技术	460303	智能控制技术(460303)、工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、电梯工程技术(460206)	王书达	胡佳宗、史小艳、王守仁、黄华仁、莫嘉林、伍开明、赵中山、尤容、赵雪梅、黄秉诚、林陈宙、林联聪、文依依、钟杰波、李林林
37	GSPZYQ2020037	广州南洋理工职业学院	智能控制技术	460303	智能控制技术(460303)、工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)	刘越	曹文文、万晓运、李北芳、王筱珍、刘卫东、陈友鹏、覃卓庚、张玲莉、杜玉香、刘佳、罗小军、曾祥苹、赖刘生、许文燕
38	GSPZYQ2020038	中山职业技术学院	电梯工程技术	460206	电梯工程技术(460206)、机电一体化技术(460301)、电气自动化技术(460306)、机械设计与制造(460101)、理化测试与质检技术(460120)	金志刚	殷勤、姜无疾、李海、张书、李虹霏、李占琪、刘小娟、谢英星、张继涛、梁文武、肖伟平、黄智、王丽、吴升富、张凯伦、李守林、恩旺、张才和、李宗钻、周庆华、邱子源、孙沫、张建辉、胡鹏、王新、黄英、陈丽珠
39	GSPZYQ2020039	广东创新科技职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、智能控制技术(460303)、机械设计与制造(460101)、数控技术(460103)	梁柱	陈粟宋、魏香林、王颖辉、潘钧颂、陈政光、徐进、徐斌锋、李文辉、刘雷丽、方颖珊
40	GSPZYQ2020040	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、应用电子技术(510103)、机电一体化技术(460301)、现代通信技术(510301)、数控技术(460103)	余正泓	卢敦陆、苏江、周继彦、卞青青、彭朝阳、尹海昌、张卓、陈明芳、冯海杰、郑洪波、陈炳初、张小明、邓振杰
41	GSPZYQ2020041	广东南方职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、智能控制技术(460303)	杨云鹏	龚自康、李模刚、于有生、余勇进、何彩玉、胡业明、苏锡煥、贾春舫、李美玲、李俊国、罗相文、李丽芳、李远豪、李波、周志强、邝锦富、周斌、赖景城
42	GSPZYQ2020042	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、模具设计与制造(460113)	袁根华	罗三桂、兰先芳、朱洪雷、产文良、骆雪汇、聂小春、冯俊丽、罗隆、桂存兵、贾照丽、林雁飞、孙晓辉、陈明、罗琴

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2020〕13号

## 广东南方职业学院关于公布2020年课程思政示范计划立项的通知

各部门：

为深入贯彻《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新若干意见》，全面落实《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》（教思政〔2020〕1号）、《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）、《关于全面推进高职院校课程思政建设工作的意见》（粤教职〔2020〕9号）等文件精神，按照《广东南方职业学院课程思政建设实施办法》、《广东南方职业学院课程思政示范计划项目管理与经费使用办法》，经专家遴选推荐，校长办公会研究同意，决定将《软件测试》等3个课程思政示范课程项目、《大数据技术与应用专业课程思政团队》等3个课程思政示范团队立项为学校2020年课程思政示范计划项目。

现将立项结果予以公布（具体见附件）。学校将根据《广东南方职业学院课程思政示范计划项目管理与经费使用办法》对立项项目给予经费资助。

课程思政示范计划项目建设要求如下：

1. 学校将根据项目申报书期限要求，视项目完成情况，适时组织项目验收。

2. 请各部门切实加强本部门立项项目的过程管理，按照申报计划在既定期限内完成相关研究与实践工作。同时，积极推进项目成果转化，进一步推动课程思政建设。

特此通知，请遵照执行。

附件：广东南方职业学院 2020 年课程思政示范计划立项汇总表



公开形式：主动公开

---

抄送：学校董事会、党政领导

---

广东南方职业学院教务处

2020年12月12日印发

---

附件:

广东南方职业学院 2020 年课程思政示范计划立项汇总表

序号	项目类别	课程名称/团队名称	项目负责人
1	课程思政示范课程	软件测试	梁英坚
2	课程思政示范课程	工业机器人现场操作与编程	杨云鹏
3	课程思政示范课程	新媒体运营	吴臻
4	课程思政示范团队	大数据技术与应用专业课程思政团队	莫兴福
5	课程思政示范团队	会计专业课程思政团队	汪国利
6	课程思政示范团队	旅游管理专业课程思政团队	赵仁璧



# 广东南方职业学院财务处文件

财字〔2020〕20号

## 关于2020年课程思政示范计划专项资金 下拨的通知

各部门：

根据《广东南方职业学院课程思政建设实施办法》、《广东南方职业学院课程思政建设改革示范项目管理与经费使用办法》等文件精神，经学院决定，向校级课程思政示范计划下拨专项资金共9万元，其中课程思政示范课程项目下拨专项资金款共3万元，课程思政示范团队项目下拨专项资金款共6万元。

附件：2020年广东南方职业学院课程思政示范计划专项资金下拨汇总表



广东南方职业学院财务处

2020年12月18日

抄送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2020年12月18日印发

附件：

2020年广东南方职业学院课程思政示范计划  
专项资金下拨汇总表

序号	项目类别	课程名称/团队名称	项目负责人	2020年下拨经费（元）	2021年下拨经费（元）
1	课程思政示范课程	软件测试	梁英坚	5000	5000
2	课程思政示范课程	工业机器人现场操作与编程	杨云鹏	5000	5000
3	课程思政示范课程	新媒体运营	吴臻	5000	5000
4	课程思政示范团队	大数据技术与应用专业课程思政团队	莫兴福	10000	10000
5	课程思政示范团队	会计专业课程思政团队	汪国利	10000	10000
6	课程思政示范团队	旅游管理专业课程思政团队	赵仁璧	10000	10000

# 广东南方职业学院文件

校教字〔2023〕13号

## 广东南方职业学院 2023 年省高职院校课程 思政示范计划拟推荐名单公示

各部门：

根据《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）、《关于全面推进高职院校课程思政建设工作的意见》（粤教职〔2020〕9号）、《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件精神，经个人（团队）申报、二级学院推荐、教务处审查和专家组评审（认定），拟向省教育厅推荐课程思政示范团队1项、课程思政示范课程2项、课程思政教学改革研究与实践项目1项、课程思政教育案例1项，现予以公示，公示时间2023年4月17日至4月21日。

若对公示结果有异议，以电话或书面形式向学校教务处反映，反映的情况必须有具体事实或证据，以个人名义反映的，应签署或自报本人真实姓名；以单位名义反映的，应加盖本单位印章。凡不签署或不报真实姓名、不提供具体事实的电话和材料，一律不予受理。

教务处：黄老师    电话：0750-3073882

地点：行政楼15306室

附件：广东南方职业学院 2023 年省高职院校课程思政  
示范计划拟推荐名单

  
广东南方职业学院  
2023 年 4 月 17 日

公开形式：主动公开

---

抄送：学校董事会、党政领导

---

广东南方职业学院教务处

2023 年 4 月 17 日印发

---

附件：

广东南方职业学院 2023 年省高职院校课程思政示范计划拟  
推荐名单

序号	项目类别	项目名称	项目负责人
1	课程思政示范团队	大数据技术专业课程思政团队	莫兴福
2	课程思政示范课程	软件测试	梁英坚
3	课程思政示范课程	工业机器人现场操作与编程	杨云鹏
4	课程思政教学改革研究与实践项目	职业院校实践教学阶段课程思政建设的理念、目标、内容、途径研究	徐刚
5	课程思政教育案例	计算机数学课程思政教育案例	李嘉恩

2022-2023学年第1学期							杨云鹏老师上课课程表							智能制造学院							教师职工号: 201814660						
节次	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六		星期日		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五				
上	第一二节																										
	第三四节	工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(3,4)◇17404【机房】◇21级工业机器人(精英)1班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(3,4)◇17404【机房】◇21级工业机器人2班														工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(3,4)◇17404【机房】◇21级工业机器人(精英)1班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(3,4)◇17404【机房】◇21级工业机器人2班											
下	第五六节			工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级工业机器人3班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级工业机器人4班		工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级工业机器人3班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级工业机器人4班																					
	第七八节																										
晚	第九十节																										

2022-2023 学年第 1 学期课程开课情况

2022-2023学年第2学期							杨云鹏老师上课课程表							智能制造学院							教师职工号: 201814660						
节次	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六		星期日		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五				
上	第一二节																										
	第三四节																										
下	第五六节			工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级机电一体化1班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级智能控制1班		工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级智能控制1班										工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级机电一体化1班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(5,6)◇17402【机房】◇21级智能控制1班											
	第七八节			工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化2班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化3班		工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化2班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化3班		工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化2班 工业机器人现场操作与编程(64学时,4.0学分)◇1-16(7,8)◇17402【机房】◇21级机电一体化3班																			
晚	第九十节																										

2022-2023 学年第 2 学期课程开课情况

# 课程思政示范计划项目参与人员

## 政治审查意见

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）、《广东南方职业学院课程思政建设实施办法》等文件要求，我校严格按照文件要求对莫兴福等22名项目参与人员进行政治审查。经核查现存资料，做出如下审查意见：

莫兴福等22名项目参与人员均系我校在岗教职工，政治立场坚定，思想政治品德表现良好，遵纪守法，工作踏实，尽职尽责。在我校工作期间未发现存在思想政治问题、师德师风问题和廉政问题。

附件：广东南方职业学院2023年课程思政示范计划项目参与人员名单

中共广东南方职业学院委员会

2023年4月26日



附件:

广东南方职业学院 2023 年课程思政示范计划项目

参与人员名单

序号	项目类别	项目名称	参与人员
1	课程思政示范团队	大数据技术专业课程思政团队	莫兴福、陈裕雄、刘会龙、全 快、洪佳磊、李 沙、黄锦求、付 琳、林 美、陈洁灵、黎翠瑜、李嘉恩、周连心、许雯惠、刘家媛、李嘉运、余健华、杨作梁
2	课程思政示范课程	软件测试	梁英坚
3	课程思政示范课程	工业机器人现场操作与编程	杨云鹏
4	课程思政教学改革研究与实践项目	职业院校实践教学阶段课程思政建设的理念、目标、内容、途径研究	徐 刚、黄锦求、梁英坚、汪国利、李嘉恩、杨云鹏
5	课程思政教育案例	计算机数学课程思政教育案例	李嘉恩

授课教师政治审查意见





2021年广东省教育成果奖  
(职业教育)

获奖证书

**获奖成果：**赋能人才培养的装备制造“校企共有，产教一体，融合发展”技术技能平台建设

**获奖者：**徐刚、戴幸平、周志强、邝锦富、黄锦添、李俊国、黄锦求、杨云鹏、苏锡焕、李模刚、余勇进、李美玲

**获奖等级：**二等奖

**证书号：**ZJ2021E036



课程思政实践成果佐证：省级教学成果奖

# 荣誉证书

为表彰 2021 年广东南方职业学院教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

获奖成果：“分层精准教学”模式破解高职院校残疾生融合教育难题的探索与实践

获奖者：杨云鹏、曹胜利、文杰俊、余勇进、黄学团、李俊国

获奖等级：一等奖

广东南方职业学院

2021 年 5 月 26 日

课程思政实践成果佐证：校级教学成果奖

# 教育部科技发展中心

## 教育部科技发展中心高校产学研创新基金— “北创助教”基金立项课题批复通知

教技发中心函[2019]69号

广东南方职业学院 科技/科研处转杨云鹏：

经资格预审和专家审核，您申报的教育部科技发展中心高校产学研创新基金—“北创助教”基金课题列入资助计划予以立项。

接此通知后，请您严格按照学校相关科研经费管理办法，根据《教育部科技发展中心高校产学研创新基金—“北创助教”基金资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排，及时开展研究工作，按时报告课题进展情况。如您未能按照规定开展相应工作，我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

教育部科技发展中心

2019年11月5日

附：课题立项批复表

课题编号	2018B02013
课题名称	基于“校办工厂”平台的工业机器人离散MES系统工程化实践教学体系和方法研究
依托学校	广东南方职业学院
课题负责人	杨云鹏
执行时间	2019年9月1日至2020年8月31日
资助经费	10万元（5万元课题经费和5万元科研软硬件平台）

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1. 立项名单  
2. 示范性产业学院项目管理工作要求  
3. 专业教学资源库项目管理工作要求  
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
25	广东科贸职业学院	米墅乡村民宿现代产业学院	吴巨贤
26	广东科学技术职业学院	华为鲲鹏数字产业学院	曾文权
27	广东科学技术职业学院	珠海跨境电商产业学院	左锋
28	广东理工职业学院	智能机器人产业学院	吴立华
29	广东南方职业学院	“校企共有、产教一体化”南大机器人产业学院	李模刚
30	广东农工商职业技术学院	广东农垦热作产业学院	张祥会
31	广东农工商职业技术学院	中联数智财经产业学院	陈倩媚
32	广东农工商职业技术学院	乡村振兴文化创意产业学院	何小娟
33	广东女子职业技术学院	人工智能现代产业学院	谢盛嘉
34	广东女子职业技术学院	数字创意产业学院	赖亮鑫
35	广东轻工职业技术学院	腾讯云数字创意设计产业学院	桂元龙
36	广东轻工职业技术学院	智慧检测产业学院	栗瑞敏
37	广东轻工职业技术学院	工业互联网产业学院	廖永红
38	广东轻工职业技术学院	奥园健康生活产业学院	宋炜
39	广东生态工程职业学院	先进制造产业学院	徐南波
40	广东省外语艺术职业学院	广东省粤菜师傅产业学院	许映花
41	广东食品药品职业学院	泰宝医疗器械产业学院	刘虔铖
42	广东食品药品职业学院	餐饮食品安全员产业学院	李银花
43	广东水利电力职业技术学院	广州德晟电力学院	吴轶群
44	广东水利电力职业技术学院	环境艺术产业学院	陈炳炎
45	广东职业技术学院	新一代信息技术产业学院	罗杰红
46	广东职业技术学院	特大纺织产业学院	李竹君
47	广州城建职业学院	东方雨虹产业学院	吴承霞
48	广州城市职业学院	广电传媒新媒体产业学院	吕米佳
49	广州城市职业学院	广州市物联网产业学院	许健才
50	广州城市职业学院	广城-珠啤新零售产业学院	钟平
51	广州番禺职业技术学院	钻汇珠宝时尚产业学院	王昶
52	广州番禺职业技术学院	广州皮都皮具产业学院	段娜
53	广州番禺职业技术学院	正誉智能财务产业学院	刘飞

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
164	广东科学技术职业学院	GDJG2021164	课程超市视域下公共英语学分制模块化课程改革研究	窦菊花
165	广东科学技术职业学院	GDJG2021165	大数据背景下高等职业教育质量评价实证研究与应用	赵曦
166	广东理工职业学院	GDJG2021166	混合式教学模式下高职外语课程思政实践路径研究	董编
167	广东理工职业学院	GDJG2021167	广东红色资源融入“概论”课的教学研究与实践探索	张继文
168	广东岭南职业技术学院	GDJG2021168	成果导向下“专思创”三融合的专业课程教学改革与实践研究	黄淑芬
169	广东茂名健康职业学院	GDJG2021169	基于BOPPPS理念的SPOC混合式教学模式在《基础护理技术》课程中的应用	陈玉婷
170	广东茂名健康职业学院	GDJG2021170	铸魂育人,德才兼修—高职《病理学》课程思政教学路径的探索与实践	黎桂仙
171	广东茂名幼儿师范专科学校	GDJG2021171	红歌在《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程教学中的应用设计	李坤凤
172	广东南方职业学院	GDJG2021172	“产教融合”背景下面向装备制造专业群综合实践能力培养的“专创融合”教学模式改革与实施	杨云鹏
173	广东南方职业学院	GDJG2021173	装备制造“产教一体,共享互动,融合发展”技术技能平台建设的研究与实践	徐刚
174	广东南华工商职业学院	GDJG2021174	教育信息化2.0时代下高职智慧课堂教学模式的构建与实践研究——以《会计综合实训》课程为例	张军
175	广东南华工商职业学院	GDJG2021175	高职信息类专业群“技能菜单式”分层分类精准育人的研究与实践	廖大强
176	广东南华工商职业学院	GDJG2021176	立德树人、德技并修视域下高职院校思政课实践育人路径研究——以广东省为例	刘婷
177	广东农工商职业技术学院	GDJG2021177	专业群建设视角下产教融合平台的构建研究	苏惠霞
178	广东农工商职业技术学院	GDJG2021178	“岗课赛证融通”视域下高职培养高技能财税人才的实践探索	张奕奕
179	广东农工商职业技术学院	GDJG2021179	数字化转型背景下高职酒管专业改造升级研究与实践	宋焱琼

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2020〕27号

## 广东省教育厅关于公布 2020 年省高职教育 教学改革研究与实践项目高职扩招 专项立项名单的通知

各高等职业院校，有关本科高校：

根据《广东省教育厅关于做好省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项申报工作的通知》，经学校申报、专家评审和公示，现将 2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单（见附件 1）予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项实行项目管理，主要由所在单位教改项目管理部门负责。有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好项目开题、过程管理及结题验收等工作，具体要求见附件 2。

二、项目研究与实践期为 2-3 年，开始时间为 2020 年 1 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。请有关学校于 2020 年 10 月 15 日前，以正式公文形式将经开题论证的教学改革研究与

---



实践项目申报书（Word 电子版、PDF 盖章扫描版）和开题报告书（Word 电子版、PDF 盖章扫描版）等材料发至我厅职业教育与终身教育处备案，电子邮箱：zcczlgc@gdedu.gov.cn，邮件主题：学校全称+教改项目高职扩招专项开题材料。

联系人：门洪亮，联系电话：（020）37629455。

附件：1.教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单  
2.省高职教育教学改革研究与实践项目管理有关材料



**公开方式：**依申请公开

校对入：门洪亮

项目编号	学校名称	项目名称	项目负责人
JGGZKZ2020050	广东科学技术职业学院	高职扩招背景下国家高水平专业群差异化人才培养研究与实践——以广科院软件技术专业群为例	张军
JGGZKZ2020051	广东科学技术职业学院	扩招背景下高职院校新型师资队伍规划建设及实施方案研究	杨九铃
JGGZKZ2020052	广东理工职业学院	高职扩招背景下双轨多元人才培养机制的研究与实践——以计算机应用专业为例	王冬星
JGGZKZ2020053	广东理工职业学院	开放大学系统高职扩招办学“在岗成才”课程体系建设探索与实践	王磊
JGGZKZ2020054	广东岭南职业技术学院	新形势下高职院校扩招与提质并行培养高素质技术技能人才的研究——以计算机网络技术专业为例	徐炳文
JGGZKZ2020055	广东岭南职业技术学院	扩招背景下基于双师型教师驻企工作站的创新项目教学研究	赵江平
JGGZKZ2020056	广东茂名幼儿师范专科学校	工匠精神指导下的高职扩招学前教育专业多元化音乐课程改革研究与实践	徐浩
JGGZKZ2020057	广东茂名幼儿师范专科学校	基于高职扩招的师范生语言训练模式改革与资源平台建设应用研究	龙瑞兰
JGGZKZ2020058	广东茂名幼儿师范专科学校	高职扩招背景下学前教育专业“双精准”育人模式的研究	吴国彬
JGGZKZ2020059	广东茂名幼儿师范专科学校	高职扩招背景下思政课与德育之“五育”融合的实践研究	伍世亮
JGGZKZ2020060	广东南方职业学院	扩招背景下数据驱动型“分层精准教学”模式破解生源多样化问题的探索与实践	杨云鹏
JGGZKZ2020061	广东农工商职业技术学院	扩招背景下面向企业在岗职工的现代学徒制校企协三方共育机制的研究与实践——以商务英语专业为例	王华
JGGZKZ2020062	广东农工商职业技术学院	高职扩招背景下虚实结合的远程在线课程教学研究与实践——以移动通信课程为例	黄巧洁
JGGZKZ2020063	广东农工商职业技术学院	高职院校涉农专业群服务地方产业开展扩招人才培养途径和模式研究	董斌
JGGZKZ2020064	广东农工商职业技术学院	扩招背景下高技能人才培养路径研究	何伟
JGGZKZ2020065	广东农工商职业技术学院	扩招背景下高等职业教育现代学徒制课程建设研究	孔繁正
JGGZKZ2020066	广东女子职业技术学院	高职商贸类扩招专业“校企协同”育人模式研究与实践	王凤基

## 指导学生获奖佐证







指导学生获奖佐证



第十五届“三菱电机杯”  
全国大学生电气与自动化大赛

## 获奖证书

赛 段: **初赛**

参赛题目: 多功能运动激光雕刻系统

参赛学校: **广东南方职业学院**

参赛学生: **朱伟俊**

荣获 “系统应用赛项” **三等奖**

特颁此证, 以兹鼓励。

中国自动化学会

“三菱电机杯”全国大学生  
电气与自动化大赛组委会

证书编号: 20220531303377

2022年8月



第十五届“三菱电机杯”  
全国大学生电气与自动化大赛

## 获奖证书

赛 段: **初赛**

参赛题目: 多功能运动激光雕刻系统

参赛学校: **广东南方职业学院**

参赛学生: **黄康楚**

荣获 “系统应用赛项” **三等奖**

特颁此证, 以兹鼓励。

中国自动化学会

“三菱电机杯”全国大学生  
电气与自动化大赛组委会

证书编号: 20220531303340

2022年8月



第十五届“三菱电机杯”  
全国大学生电气与自动化大赛

## 获奖证书

赛 段: **初赛**

参赛题目: 多功能运动激光雕刻系统

参赛学校: **广东南方职业学院**

参赛学生: **梁强辉**

荣获 “系统应用赛项” **三等奖**

特颁此证, 以兹鼓励。

中国自动化学会

“三菱电机杯”全国大学生  
电气与自动化大赛组委会

证书编号: 20220531303413

2022年8月



第十五届“三菱电机杯”  
全国大学生电气与自动化大赛

## 获奖证书

赛 段: **初赛**

参赛题目: 多功能运动激光雕刻系统

参赛学校: **广东南方职业学院**

指导教师: **杨云鹏**

荣获 “系统应用赛项” **三等奖**

特颁此证, 以兹鼓励。

中国自动化学会

“三菱电机杯”全国大学生  
电气与自动化大赛组委会

证书编号: 20220531303434

2022年8月

指导学生获奖佐证



指导学生获奖佐证

# 荣誉证书

文杰俊同志：

在广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛  
（装备制造）小组中表现优异，荣获三等奖。

特发此证，以资鼓励。



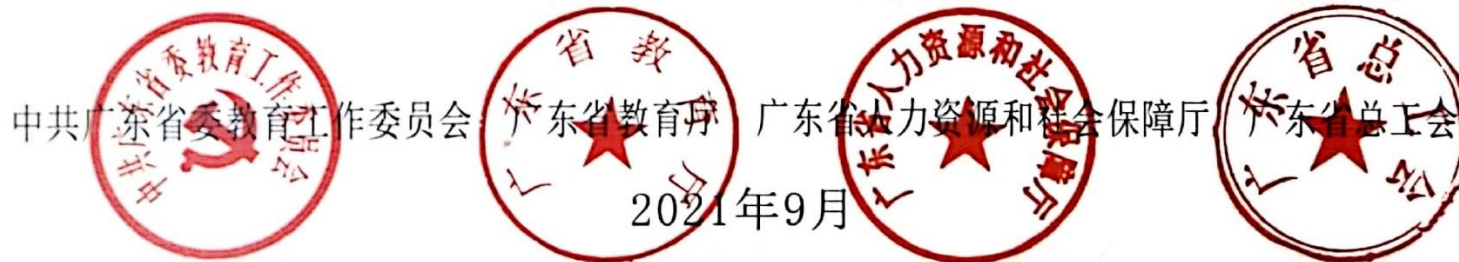
省青年教师教学能力大赛获奖



编号：20211216

# 荣誉证书

杨云鹏同志被评为南粤优秀教师，  
特发此证，以资鼓励。



授课教师思想道德及精神文明类获奖佐证：南粤优秀教师

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨云鹏 同志：

您被授予2022年第一季度江门“江门好人”称号。  
特发此证，以资鼓励。

江门市精神文明建设委员会办公室

2022年7月

授课教师思想道德及精神文明类获奖佐证：江门好人

圆众创梦想★谱南粤新篇



# 2021年广东“众创杯”创业创新大赛 获奖证书

南职Diy创意文化饰品屋 项目在2021年广东“众创杯”创业  
创新大赛之残疾人公益赛中，荣获团队组自强类 铜奖。

项目负责人：杨云鹏

团队成员：杨云鹏、黄锦雄、何家雄、苏国华、谢威

特颁此证，以资鼓励。

广东“众创杯”创业创新大赛组委会(代章)

2021年11月



授课教师思想道德及精神文明类获奖佐证：广东省“众创杯”创业创新大赛-残疾人公益赛，铜奖

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1.立项名单  
2.示范性产业学院项目管理工作要求  
3.专业教学资源库项目管理工作要求  
4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
112	广东茂名农林科技职业学院	大学城“吃货文都”平台建设	许倪铭、蔡泽欣、赖秋漫、钟婉冰、梁涛锋、蔡泳涛	李华锋
113	广东茂名农林科技职业学院	沉香叶发酵饲料助力乡村振兴	李忠冠、李思强、姚建海、杨清森、郑智彦、蔡泳涛、莫永君	韩锐
114	广东茂名农林科技职业学院	新城村家庭景观设计师签约服务	莫创如、卓燕妙、谢丹苗、范琪、张智豪、安秋霞	许铭德
115	广东茂名农林科技职业学院	农田新代耕模式实践与推广	吴炫乐、陈泳韩、陈浩、郑木先、陈震凯、杨涵	张珍
116	广东南方职业学院	侨学联结——打造湾区首个美丽乡村人民德育文旅综合体	容荣昭、黄泽帆、朱嘉俊、吴惠妍、黄欣怡、邓世屹、黄紫玲	冯劭君
117	广东南方职业学院	智能空间消毒技术市场开拓与创新	刘满榕、邓莹莹、肖莹莹、郑春拂、丘宇倩	谢翠庭
118	广东南方职业学院	“南职助残文创工场”创新创业训练计划	黄锦雄（残疾、肢体3级）、何家雄（残疾、语言3级）、陈天富（残疾、肢体4级）、张海涛（残疾、肢体1级）、郑炳鑫（残疾、肢体4级）、苏国华、谢威、陈哲、周志鹏、王家栋、蔡安朝	杨云鹏
119	广东南方职业学院	推广有机种植——服务陈皮产业，振兴乡村经济	吴晓霖、陶阳洋谭咏桐	李嘉欣
120	广东南方职业学院	“一村一品”助农增收工作室	梁嘉诚、张思思、胡诗燕、谢茹、杨俊杰	袁娟
121	广东南方职业学院	“好酒不见”故事巴士	潘海彪、林志锦、钟伟山、禩顺荣、罗嘉琪、黄咏瑜	刘月芳
122	广东南华工商职业学院	融入工匠精神的高职专业课教师胜任力与学生评价关系研究	苏端琬、黄铃萍、黄丽静、叶绿洁、廖虹敏、邵俊聪	邱州鹏
123	广东南华工商职业学院	减税降费背景下粤港澳大湾区纳税人获得感的调查报告	江楚演、陈晓玉、洪曼、林涵、张淑婷	张军
124	广东南华工商职业学院	粤港澳大湾区背景下珠三角高质量无公害农产品发展现状及创	潘浩洋、罗桢嫦、曹静珊、郑惠中	崔宁



江门市第二届“乐业五邑”创业创新大赛

THE SECOND JIANGMEN "BLOSSOM OF ENTREPRENEURSHIP IN WUYI" ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION COMPETITION

## 获奖证书

参赛项目：**江海一木文玩饰品创意项目**

在江门市第二届“乐业五邑”创业创新大赛  
——**残疾人公益赛**中荣获 **团队组 银奖**  
特发此证，以兹鼓励！

项目负责人：杨云鹏

项目成员：周志鹏 陈哲 蔡安朝 王家栋

江门市人力资源和社会保障局



江门市残疾人联合会



2020年11月

授课教师思想道德及精神文明类获奖佐证：江门市“乐业五邑”创业创新大赛-残疾人公益赛，银奖

证书编号: GDCYDS20200900376



# 创业导师备案证书

(广东)



兹证明, 杨云鹏 (身份证: 410802198508240013), 经  
广东南方职业学院大学科技园推荐, 予以登记, 有效期至  
2023年09月10日。

登记日期: 2020年09月10日

广东省科技企业孵化器协会制

经广东省科技企业孵化器协会备案为“创业导师”



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘任 杨云鹏 同志（身份证号码：410802198508240013）  
为江门市高端技能人才智库成员专家，聘期 两 年，自  
2021年07月15日起至2023年07月14日止。

证书编号：江(技)智库2021070031

江门市人力资源和社会保障局

2021年07月15日

入选江门市高端技能人才智库专家



本校课程 ▾

请输入检索关键字



登录

忘记密码

精品课程

更多

新闻公告

更多



课程思政示范课程数字化资源建设  
地址：<https://gdnfu.fanya.chaoxing.com/portal>



课程思政辐射带动作用：2021 江门市退役军人技能（工业机器人）培训班