# 2021年高等职业教育"课堂革命"典型案例

## 认定基础

姓 名\_\_\_\_李泳璋\_\_\_\_

申报案例 《帮创课堂:融岗课赛证创于一体,造大国贸易之新工匠》

# 目 录

—,	个人相关校级立项基础(教研教改项目、科研项目、专业建设)1
	1、(主持人:李泳璋)2021年校级高职教育"课堂革命"典型案例项目1
	2、(主持人: 李泳璋) 2021 年校级育训结合课程认定项目5
	3、(主持人: 李泳璋) 2020 年校级精品教材立项项目8
	4、(主持人: 李泳璋) 2021 年校级继续教育网络课程建设项目12
	5、(主持人: 李泳璋) 校级"双高"国际化水平提升项目: 高水平国际化课程建设研
	究14
	6、(主持人: 李泳璋) 校级"双高"国际化水平提升项目: 双语教材国际化认证24
	7、(主持人: 李泳璋) 2021 年 1+X 证书试点建设项目
	8、(主持人: 李泳璋) 2019 年校级"课程思政"示范课程建设项目42
	9、(主持人: 李泳璋) 2018 年度校级精品在线开放课程建设项目45
	10、(主持人: 李泳璋) 2021 年校级校外实践教学基地立项项目49
	11、(主持人: 李泳璋) 2021 年度校级科研项目
	12、(主持人: 李泳璋) 2021 年度学生研究项目(SRP)入库项目
Ξ,	个人相关著作、论文64
	1、"十三五"规划教材: 《跨境电子商务》(ISBN:978-7-5692-2331-6)64
	2、专著: 《"互联网+"时代跨境电商的挑战与机遇》(ISBN:978-7-5581-8709-4)71
	3、论文发表:基于"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验教学模式研究——以《跨境
	电子商务实操》课为例78
	4、论文发表:基于一带一路战略的电子商务新常态模式探讨86
	5、论文发表:基于因子分析的跨境电子商务评价指标体系及其构建89
	6、论文发表: 综试区背景下跨境电商助力佛山高端装备出口的策略92
	7、论文发表:基于墨子兼爱思想指引下的高职院校思想教育模式研究93
	8、论文发表: RCEP 背景下中小型跨境电商企业战略模式与战略风险研究94
	9、论文发表:课堂革命:关于大数据环境下高职院校信息化教学模式的探讨95
三、	个人相关获奖、人才项目96
	1、2020广东省教学能力比赛二等奖:《跨境电子商务实操:订单管理与客服沟通》.96
	2、2021广东省教学能力比赛二等奖:《跨境电子商务实操:订单管理与客服沟通》.97
	3、佛山开放教育教学能力比赛二等奖 <b>:《跨境电子商务实操:外贸B2C平台营销》</b> 99
	4、2020校级教学能力比赛三等奖 <b>:《跨境电子商务实操:订单管理与客服沟通》</b> 100
	5、2021校级教学能力比赛一等奖 <b>:《跨境电子商务实操:订单管理与客服沟通》</b> 104
	6、校级优秀教师108
	7、校级中青年骨干教师培养对象112

## 顺德职业技术学院

顺职院教字[2021]122号

# 关于 2021 年校级高职教育"课堂革命"典型案例 项目立项的通知

#### 各二级学院:

根据广东省教育厅《关于做好 2021 年高等职业教育"课堂革命"典型案例认定工作的通知》,我校组织了"课堂革命"典型案例认定的申报通知工作(顺职院教字[2021]95 号),共 25 项获得 2021 年校级高职教育"课堂革命"典型案例项目立项,其中《帮创课堂:融岗课赛证创于一体,造大国贸易之新工匠》等 6 项为重点项目,《让"患者"走进课堂,助人文种子播撒——基于引导性反馈的标准化病人模拟教学法在护理人文课程中的应用》等 19 项为一般项目,现将相关事宜通知如下:

#### 一、立项项目名单

	序号	项目名称	项目负责人	二级学院	项目类别	
	1	帮创课堂:融岗课赛证创于一体,造大国贸易之新工匠	李泳璋	外语外贸学院	重点项目	
-		聚焦培根铸魂、启智润		马克思主义学		
	2	心,构建"三结合"思想道德与法治课堂	徐婷婷	院	重点项目	
	3	问题导向流程指引的自 主学习课堂	彭庆红	智能制造学院	重点项目	

4	《药品生产技术》"融合,协同,互动"课堂的实践 探索	马彦	医药卫生学院	重点项目
5	筑"双场融合,三境合一, 四新迭代"实境课堂,育 光伏发电能工巧匠	张立荣	能源与汽车工 程学院	重点项目
6	任务导向的生本课堂	杨楚君	设计学院	重点项目
7	让"患者"走进课堂,助 人文种子播撒——基于 引导性反馈的标准化病 人模拟教学法在护理人 文课程中的应用	柯盈盈	医药卫生学院	一般项目
8	基于资源库的"三位一 体"教学模式在作业治疗 技术中的实践应用	李少娴	医药卫生学院	一般项目
9	奔跑吧,脂肪!——甘油 三酯分解代谢	黄翠虹	医药卫生学院	一般项目
10	微信公众号-在线课程平台二元互补的混合式教学模式-以《实验设计与数据处理》为例	霍应鹏	轻化与材料学 院	一般项目
11	食品贮藏与保鲜——— 一立德树人与工学结合 一体化课程实践改革案 例	农彦彦	轻化与材料学 院	一般项目
12	瓷之韵,国之粹——瓷器 摄影技巧	余方	智能制造学院	一般项目
13	神奇的表达式	陈幼芬	智能制造学院	一般项目
14	智慧教育环境下教与学 之间的矛盾与角色转变 以《网络安全部署》 课程为例	郭琳	智能制造学院	一般项目
15	平面四杆机构的基本特 性及应用	丁红珍	智能制造学院	一般项目
16	产品设计与小批量生产 实训	陈兴波	设计学院	一般项目
17	升自主学习能力的 020 教学模式设计与应用——以《建筑材料与构造》为例	张入方	设计学院	一般项目

18	基于"课堂革命"视阈下 混合式理实一体化教学 中工匠精神的培育与构 建	曾艳萍	设计学院	一般项目
19	现代插花的实用技巧及 应用	阙彩霞	设计学院	一般项目
20	创新课堂协作,赋权参与 式学习——以《家暴案例 的社会学分析》为例	黄锦淑	人文学院	一般项目
21	《高职英语(2)》"课 堂革命"实践以模块 4 为例	胡艳、成娟辉、 梁昆	外语外贸学院	一般项目
22	灵活考核,生生不同——基于 Kolb 学习风格模型的"三化一结合"评价体系的探索	陈婵英	外语外贸学院	一般项目
23	基于工作过程系统化理 论的高职日语翻译课程 的教学改革	吴梦	外语外贸学院	一般项目
24	后疫情时代的餐厅服务	刘畅、陈兰、 甘子超	烹饪学院	一般项目
25	基于行动导向教学的旅 行社计调课程"课堂革 命"实践	贺春艳	酒店与旅游管 理学院	一般项目

#### 二、项目管理与经费支持

项目管理参照《顺德职业技术学院教育教学改革研究与实践项目管理办法》执行,并对重点项目资助金额1.5万元,一般项目资助金额0.8万元,请各项目负责人规范使用资金。

#### 三、项目验收

所有项目研究与实践期为 1 年, 开始时间为 2021 年 12 月 1 日,需在规定时间内提交结题材料,研究成果形式为研究报告或公 开发表的论文1篇。



## 顺德职业技术学院

顺职院教字[2021]149号

# 关于公示 2021 年校级育训结合课程认定项目的通知

党政(群)管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、直 属机构:

根据《国家职业教育改革实施方案》、《顺德职业技术学院中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设方案》,为构建学历教育与职业培训并举的课程体系,健全育训结合、德技并修育人机制,教务处组织开展了 2021 年育训结合课程认定工作。经广大教师积极申报、部门推荐、形式审查、校外专家评审等环节,统筹考虑学校专业建设需要、课程建设情况等因素,确定认定《计算机应用基础》等 70 门课程为 2021 年校级育训结合课程(详见附表)。

课程建设资助经费为 3000 元,由专业统筹,从专业建设经费支出。课程数字资源制作按照《顺德职业技术学院数字资源建设管理办法》要求执行,制作经费纳入数字资源制作经费管理。请各有关教学单位高度重视课程建设工作,持续更新和完善课程教学资源,切实提高教学质量,发挥课程

## 育人功能。



## 附表

序号	课程名称	课程负责人	开课部门
1	计算机应用基础	曾爱林	智能制造学院
2	无线局域网组建技术	杨斌	智能制造学院
3	三维建模	张志强	智能制造学院
4	网络安全部署	郭琳	智能制造学院
5	自动生产线组建与调试	乡碧云	智能制造学院
6	数控设备安装调试与维修	胡建国	智能制造学院
7	机械制造技术基础	许中明	智能制造学院
8	机械制图与机械基础	丁红珍	智能制造学院
9	工业机器人系统设计	蔡泽凡	智能制造学院
10	智能制造导论	杨小东	智能制造学院
11	工业机器人现场编程	余志鹏	智能制造学院
12	现代机械制图	吴晖辉	智能制造学院
13	三维造型设计	杨亘	智能制造学院
14	工业机器人操作运维基础	范淇元	智能制造学院
15	运动控制技术应用	康世斌	智能制造学院
16	工业控制系统应用技术	邓霞	智能制造学院
17	工业机器人应用编程考证	王丽杨	智能制造学院
18	机械分析应用基础	李会文	智能制造学院
19	电子线路板设计与制作	谢飞	智能制造学院
20	8位嵌入式电子产品开发	牛俊英	智能制造学院
21	电力电子与调速技术应用	佘艳	智能制造学院
22	自动化设备与生产线应用实践	周秀君	智能制造学院
23	应用电工技术	文和先	智能制造学院
24	PLC 技术与应用	李玲	智能制造学院
25	电工与电子技术应用	易明	智能制造学院
26	工业工程与精益生产管理	邱昌辉	智能制造学院
27	制冷设备电气与控制系统检修	何钦波	能源与汽车工程学院
28	汽车发动机电控系统结构与检修	范爱民	能源与汽车工程学院
29	冰箱空调汽车空调维修	李玉春	能源与汽车工程学院
30	制冷装置设计	余华明	能源与汽车工程学院
31	新能源发电系统设计	张立荣	能源与汽车工程学院
32	能源管理与建筑节能	高志明	能源与汽车工程学院

33	电机与电机控制技术	 赵良红	能源与汽车工程学院
34	汽车综合故障诊断技术		能源与汽车工程学院
35	太阳光热技术与应用		能源与汽车工程学院
36	工业组态与能源系统监控		能源与汽车工程学院
37	涂料分析与检测	 陈燕舞	轻化与材料学院
38	微生物检验		轻化与材料学院
39	环境分析与监测	路风辉	轻化与材料学院
40	药品生产技术	马彦	医药卫生学院
41	作业治疗技术		医药卫生学院
42	实木家具数字化设计与制造	王荣发	设计学院
43	插花艺术		设计学院
44	家具造型设计	黄嘉琳	设计学院
45	家具展示设计		设计学院
46	产品设计工程应用	—————————————————————————————————————	设计学院
47	系列家具设计(一)	干珑	设计学院
48	产品设计(一)	肖娜	设计学院
49	软体家具制造技术与实训	谢穗坚	设计学院
50	花卉栽培	丁明艳	设计学院
51	餐饮空间专题设计	梁小媚	设计学院
52	家具材料选择与应用	温建良	设计学院
53	办公空间专题设计	周泽泼	设计学院
54	设计表达	文麒龙	设计学院
55	定制家具设计技术	曾艳萍	设计学院
56	板式家具数字化制造技术	周湘桃	设计学院
57	网络营销	杨韵	商学院
58	生产计划与物料控制	师建华	商学院
59	数字营销技术应用	王璐	商学院
60	市场营销实务	高凤荣	商学院
61	会展视觉设计	周淑君	酒店与旅游管理学院
62	宴会设计与管理	储晶	酒店与旅游管理学院
63	大学国文	饶晓明	人文学院
64	美学原理与应用	唐佩	人文学院
65	跨境电子商务实操	李泳璋	外语外贸学院
66	报关理论与实务	番向研	外语外贸学院
67	高职英语	胡艳	外语外贸学院
68	思想道德与法治	徐婷婷	马克思主义学院
CO	粤菜制作工艺	高蓝洋	烹饪学院
69	47KW11 - 1 - 1	1-4	W/ KT -1 - 150

## 顺德职业技术学院

顺职院教字[2021]33号

# 关于公布 2020 年校级精品教材立项项目的 通知

各党政(群)管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、直 属机构:

根据教务处《关于组织 2020 年校级精品教材建设项目申报工作的通知》(顺职院教字[2021]9号)文件精神,学校组织了2020年校级精品教材项目申报工作,经教师申报、部门审核、教务处组织专家评审、校内公示,确定《电子线路板设计与制作》等28本教材为2020年校级精品教材(见附件)建设项目,现予以公布。

#### 一、立项类型

本次精品教材共立项 28 个项目,其中新编教材项目 19 项,修订教材项目 9 项。

#### 二、经费资助

每个立项项目给予建设经费2万元,由教务处统筹资助, 经费分2021、2022年两年拨付。

#### 三、项目建设与结项要求

- 1. 立项项目的管理按学校有关教材管理办法执行,并在立项2年内完成教材的正式出版工作。
- 2. 各项目承担部门要高度重视项目的建设, 教材的编写要 具有鲜明的高职特色, 专业课程教材要充分反映课程改革的新 知识、新技术、新工艺和新方法, 创新创业教材和文化素质教 材要充分体现我校特色和课程改革成果。

附件: 2020 年校级精品教材项目立项名单



### 附件:

## 2020年校级精品教材项目立项名单

序号	所在部门 教材名称		主编	教材类别	教材形式
1	智能制造学院	数控机床分析调试与维护	胡建国	新编	新形态教材
2	智能制造学院	电机与电气控制技术	彭庆红	新编	新形态教材
3	智能制造学院	后期特效与剪辑合成(短视频拍摄及制 作)	陈幼芬	新编	新形态教材
4	智能制造学院	数控加工编程与操作	伍伟杰	新编	新形态教材
5	智能制造学院	三维建模与结构设计	杨亘	新编	新形态教材
6	智能制造学院	多媒体基础与图形图像	曾爱林	新编	新形态教材
7	能源与汽车工程学院	汽车构造与原理(中册)	范爱民、阮少宁	新编	新形态教材
8	能源与汽车工程学院	LED 照明工程设计与施工	黄钊文	新编	新形态教材
9	能源与汽车工程学院	分布式光伏电站系统工程设计与应用 (Engineering design and Application of distributed photovoltaic power station system)	张立荣 语教材		新形态教材
10	轻化与材料学院	仪器分析	陈燕舞	新编	新形态教材
11	轻化与材料学院	食品质量管理与控制技术	杨雅兰	新编	新形态教材
12	人文学院	家用空调器制造工艺(双语)	李玉春	新编	新形态教材
13	人文学院	新闻采访与写作	强金国	新编	新形态教材
14	人文学院	社会学基础	凌远清	新编	传统文字教材
15	人文学院	大学生声乐指导与合唱训练	郭峰	新编	传统文字教材
16	人文学院	医务社会工作	龙鸿飞	新编	新形态教材
17	商学院	现代销售技术	江帆、谭字均	新编	新形态教材
18	外语外贸学院	跨境电商: 从基础到应用	李泳璋	新编	传统文字教材/新 形态教材
19	信息管理中心	区块链开发实战	金波	新编	新形态教材
20	智能制造学院	电子线路板设计与制作	刘新海	修订	新形态教材
21	智能制造学院	8 位嵌入式电子产品开发	牛俊英	修订	新形态教材
22	智能制造学院	自动化生产线组建与调试—YL-335B数 字化双胞胎虚实调试技术	乡碧云	修订	新形态教材

23	智能制造学院	机械制造技术基础	许中明	修订	新形态教材
24	智能制造学院	机械制图	吴晖辉	修订	新形态教材
25	能源与汽车工程学院	中央空调工程设计与施工	何钦波	修订	新形态教材
26	轻化与材料学院	涂料生产技术	姜佳丽	修订	新形态教材
27	人文学院	大学生心理健康教育	蔡伟华、黄娟	修订	新形态教材
28	外语外贸学院	走进职场英语写作	叶红	修订	传统文字教材/新 形态教材

## 顺德职业技术学院继续教育学院

顺职院继字[2021]19 号

## 关于公示 2021 年校级精品在线课程 (继续教育类) 建设项目的通知

各党(群)政管理机构、教学机构、科研机构、教辅机构、 直属机构:

为深化我校成人高等继续教育、社区教育、老年教育等教育教学改革,实现提质培优建设目标。根据《关于开展 2021 年校级精品在线课程(继续教育类)申报工作的通知》(顺职院继字【2021】15号)文件精神,学校组织了校级精品在线开放课程建设项目的申报工作。经教师个人申报、部门推荐、专家组评审等程序,综合考虑课程建设需要等情况,拟确定《平面设计与制作》等 15 门课程为 2021 年校级精品在线课程(继续教育类)建设项目,现予以公示。

序号	类别 二级学院 课程名称		课程名称	课程负责人
1	成人高等教育	智能制造学院	平面设计与制作	齐济
2	成人高等教育	智能制造学院	三维建模	张志强
3	成人高等教育	智能制造学院	二维动画制作	罗曼
4	成人高等教育	智能制造学院	后期特效制作与剪辑合成	陈幼芬
5	成人高等教育	智能制造学院	图形图像处理技术	曾爱林

6	成人高等教育	商学院	企业生产物料控制	师建华
7	成人高等教育	商学院	管理学基础	张成
8	成人高等教育	商学院	网络营销	杨韵
9	成人高等教育	商学院	市场营销实务	陈舒
10	成人高等教育	外语外贸学院	国际贸易理论与实务	李泳璋
11	成人高等教育	烹饪学院	营养配餐设计	鲍亦璐
12	成人高等教育	轻化与材料学院	广点制作工艺	仲玉梅
13	成人高等教育	马克思主义学院	思想道德与法治	徐婷婷
14	成人高等教育	酒店与旅游管理学院	会计基础	何夏蓓
15	社区教育/老年 教育	人文学院	国学智慧	饶晓明

公示期为 2021 年 9 月 24 日至 9 月 29 日,如有异议,请在公示期内以书面署名的形式向继续教育学院反映,反映情况时要自报或签署真实姓名,要有具体事实;不报或不签署真实姓名的,以及不提供具体事实材料的,一律不予受理。

受理部门:继续教育学院

联系人: 徐彩红

联系电话: 22323968



表A

一、基本情况

项目名称

项目编号

负责人生

# 顺德职业技术学院"双高计划"国际化水平提升类项目申请书

项目名称: <u>高水平国际化课程建设研究---以国际贸易</u> 类专业为例

申请人:	李泳璋	
所在部门:	外语外贸学院	1 2
申请日期:	2021/07/03	

顺德职业技术学院制

### A 表

### 一、基本情况

项	目名称	Ī	高水刊	区国际	示化设	果程廷	建设研究	元-	以	国际	贸	易类专业	2为例
学	4	经济类			项目类别				校级				
负责	<b>5人姓名</b>	李泳	璋	性别	男	民族	汉族	100	生月	199	92	年12月	
行i	政职务	无		专业		讲师	Ţī		研究	专长		国际贸	易、教育学
最	后学历	研	充生		聶	<b>最后学</b>	位	12	110	a Property	*	硕士	
工作	作单位	顺德职业	业技术	<b>学院</b>	Ť.	1000	2" " 19 3 3 T	系证	1	34184	119	257	
通	祖地址	广东省 都 A 区	佛山ī	市顺	德区	大良	景裕名	3		编码	_	528300 3804527	69@qq. com
身份	分证号码	44068119	992122	14216	5								
	姓名	年龄	职称	/职务	- 1	学位	研究	ťŧ	长	分	I,	情况	工作单位
	陈琴	46	跨境	效授/ 包电商 全任	可	<b>i</b> ±.	跨境电	商				收集、充报告	顺德职业技 术学院
主			副孝	效授/							t eleg	Ţ	
要	董青	44	国际	经济	可	5士	国际贸学	易	、教育	数	捷	分析、	顺德职业技
参				贸易专		101			T,	研究报告		术学院	
加者	魏藏锋	51		数授/ 记书记	1 "	迁	教育学	教育学				研究、	顺德职业技 术学院
	张志强	43	副	教授	句	页士	信息化	之教	育	网	络	技术支持	顺德职业技 术学院
	陈文静	35		币/实 至主任	1	页士	跨境电	1.商		课		设计与 实施	顺德职业技 术学院

	宋卫	48	讲师 硕士		电学	子商务、教育	课程实施、模式构建	顺德职业技术学院	
	宁顺青	54	教授/学 院院长	学士	应户	用英语	理论指导、方案制定	顺德职业技术学院	
预期	最终成果		A.国际标准 I	3.海外耶	业教	育基地 C海夕	卜科研中心 D 其	他	
申请	申请经费(万元				2	预计完成时间	可 2023 年	12月 1日	
	经费类别		A全额 B面	套 C 自	筹	项目级别	A.省级 B.万	级 C.市级 D.校级	

B表

项目类别:校级

项目名称:

#### 课题设计论证

1. 选题:国内校内现状述评,提出选题的背景及意义。2. 内容:本项日运作的基本思路和方法(具体化)。3. 预期价值:本项目对学校双高国际化建设的意义和价值。限 3000 字以内。

#### 一、项目背景及意义

#### (一)项目背景

随着全球化进程的加快,提升人才培养国际化水平已经成为职业院校的发展方向。"双高"计划提出了高职院校未来的发展方向,顺德职业技术学院学院成功进入双高校建设的第一阶段。在这样的背景下,我校开始建设国际化课程。在国际化课程建设过程中,存在师资不足,课程建设经验不足,缺乏对课程推广国家的调研。尽管存在以上问题,但是我们还是可以找出解决办法,最终推进国际化课程的建设进度,提高顺德职业院校的国际影响力。

#### (二)项目意义

以往的国际贸易类专业课程教学目标集中在培养坚实的基础理论和系统的知识体系这一重心上,难以适应提高科研能力和开拓国际视野的需要。为此,本课题提出了将以往课程教学目标从"坚实基础"拓展到"坚实基础、学科前沿、国际视野"的培养理念。与此相适应,提出了建设高水平、国际化课程的总体设想,借以促使课程内容和教学方法从"以知识为单一重心"向"以知识、能力、视野为多元重心"的转移。通过学术研究,凝练出高水平、国际化课程的学术内涵,为课程建设提供了思想基础与理论指导。高水平课程是指高水平的学者用高水平的教材,以先进灵活的形式进行讲授的课程,其衡量标准还包括是否取得了让学生满意的教学效果。高水平课程的开设旨在培养学生坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识。这样的课程在内容上应该具有系统性、基础性、专业性和前沿性,后者体现在教师结合自己的科研实践在讲述中融入一些与课程相关的前沿内容。国际化课程是指,在国际观念的指导下,把国际的、跨文化的知识与观念融合到课程中,通过教材建设、外语教学等各种形式,旨在培养学生的

国际观念、视野和技能。这样的课程应该具有前沿性、开放性、共享性和通用性。

#### 二、项目实施的基本思路与规划

#### (一) 基本思路

- (1) 政策研究与对策研究相结合。
- (2)案例剖析与一般分析相结合。对广东高职院校国际贸易类专业的国际化课程建设进行案例研究,按照学校的类别、规模、性质,从师资建设、课程设置、相关政策等方面具体研究样本学校国际贸易类专业的国际化课程建设问题,总结成功学校的基本经验和一般规律,为相关理论研究提供依据。
- (3) 文献资料研究与实地调查研究相结合。通过对广东高职院校国际贸易类专业开展国际化课程建设方面的问卷调查,将这些调查结果进行归纳处理,进而总结出我校国际贸易类专业国际化和课程建设的改革思路。
  - (二)建设规划(进度与阶段性成果)
- (1) 2021 年 9 月,成立国际化课程建设项目研究小组,对照广东省高等职业院校国际化课程建设目标、要求,拟定国际化课程建设规划,制定分步实施计划。
- (2) 2021 年 12 月,按国际化课程建设规划和工作计划要求,课题组成员就办学条件、师资力量、 人才培养模式、教学内容与课程体系、教学方法与手段、教学管理和人才培养质量等方面对广东省高职 院校国际贸易类专业的国际化课程进行调查和研究。
- (3) 2022 年 4 月,对广东省高职院校国际贸易类专业的国际化课程建设情况进行阶段总结,写出阶段性总结报告。
  - (4)2023年1月,围绕前期研究成果,打造一系列符合我校背景的国际贸易类国际化课程教学资源。
- (4) 2023 年 9 月,对广东省高职院校与我校国际贸易类专业的国际化课程建设进行全面评估,写出规范化的研究报告,申请该研究项目的全面验收。

#### 三、项目预期价值与成果

本项目的成果形式: 研究报告。

本项目的预期实践成果: 逐项落实国际贸易类课程国际化建设中的每一项具体方案,比如师资的国际化、学生的国际化交流、课程设置的规范化与国际化、授课内容的国际化、授课方式的国际化(双语授课、全英语授课)、教学网站的国际化等等。

#### 完成项目的可行性

负责人和主要成员曾完成哪些项目相关工作或研究,已取得成果,项目团队实力,项目资源和基础、政策契合度等。

#### 1. 教研科研项目

序号	项目名称	来源	立项时间	主持人
1	RCEP 背景下中小型跨境电商企业战略模 式与战略风险研究(2021-KJZX046)	顺德职业技术 学院	2021. 04	李泳璋
2	《跨境电子商务实操》"课程思政"示范 课程建设项目	顺德职业技术 学院	2020. 04	李泳璋
3	基于建构主义视域"STEAM+个性化学习" 的实践研究	粤港澳大湾区 青少年成长教 育促进会	2019. 03	李泳璋
4	《跨境电子商务实操》精品在线开放课程 建设项目	顺德职业技术 学院	2019. 02	李泳璋
5	跨境电商视域下外贸英语专业人才培养 模式的创新研究	佛山市哲学社 会科学规划项 目	2016. 05	魏藏锋
6	成果导向教育理念下的跨境电商人才培 养研究(2020-SZJGXM36)	顺德职业技术 学院教育教学 改革项目	2020. 03	陈琴
7	《跨境电商客服与沟通》精品在线开放课程建设项目	顺德职业技术 学院	2010. 05	董青
8	佛山发展跨境电商的机遇与挑战 (2016-YB17)	佛山市哲学社 会科学规划项 目	2016. 05	宋卫
9	电子商务快速发展背景下佛山外贸人才 职业技术教育 BCC 培养模式研究与实践	广东省高职教 育外语教学指 导委员会	2015. 09	陈文静
10	信息技术支持下目标驱动个性化学习模 式应用研究	顺德职业技术 学院	2015. 05	张志强

#### 2. 教研教改论文

序号	论文名称	刊物名称	发表时间	作者
1	基于"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验 教学模式研究——以《跨境电子商务实操》 课为例	《中国管理信息化》	2021. 02	李泳璋

2	基于因子分析的跨境电子商务评价指标体 系及其构建	《企业改革 与管理》	2017. 11	李泳璋
3	城市升级背景下高校国际化人才培养的现 状与困境的理论研究	河北民族师 范学院学报	2013. 12	陈琴
4	高职院校跨境电子商务团队培养模式研究	《中国教育 技术装备》	2017. 01	宋卫
5	电子商务与国际营销课程创新教学模式的 探索	《中国职业技术教育》	2013. 07	陈文静

## 3. 教材与专著

序号	教材 (专著) 名称	出版单位	出版时间	作者	参与形式
1	专著:《"互联网+"时代跨境电 商的挑战与机遇》	吉林出版集团	2021. 03	李泳璋	副主编
2	教材:《跨境电子商务》	吉林大学 出版社	2018. 06	李泳璋	副主编
3	教材:《跨境电商基础》	中国人民大学出版社	2020. 01	陈文静	主编

## 4. 获得的教学表彰/奖励

序号	教学表彰 (奖励) 名称	授予单位	时间	获奖人
1	2021 年教学能力比赛校级一等奖(团 队负责人)	顺德职业 技术学院	2021. 04	李泳璋
2	2020 年佛山开放教育教学能力比赛 市级二等奖(团队负责人)	佛山开放 大学	2020. 12	李泳璋
3	2020 年全省教学能力比赛省级二等 奖 (团队负责人)	广东省教育厅	2020. 10	李泳璋
4	指导学生获得 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛全国特等奖(最高)等奖励	中国国际贸易学会	2016年、2017年、2018年、2019年、2020年	李泳璋
5	指导学生获得广东省职业院校技能 大赛互联网+国际贸易综合技能赛项 (高职组)省级一等奖(最高)等奖 励	广东省教育厅	2016年、2017年、 2018年、2019年、 2020年	李泳璋
6	优秀教师	顺德职业 技术学院	2013年、2014年、2019年	陈琴

7	跨境电商人才培育领军人物	广东省跨 境电子商 务协会	2020. 08	宁顺青
8	国家级教学成果奖二等奖	中华人民共和国教育部	2014. 09	宁顺青

学売売 1 2000 6 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7 2000 7

## 项目进度和预期成果

	序号	项目阶	段 (起止时间)	阶段成果	名 称	成果指标
<u>.</u> a	1	2021年	9月-2021年11月	拟定国际化课程建设规划 划	川,制定分步实施计	实施计划
主要	2	2021年	12月-2022年3月	对广东省高职院校国际 化课程进行调查和研究	贸易类专业的国际	调查问卷、分析报告
阶段	3	2022年	4月-2022年12月	对广东省高职院校国际! 化课程建设情况进行阶段	阶段性总结报告	
性成品	4	2023年	1月-2023年8月	围绕前期研究成果, 打造 景的国际贸易类国际化调	国际化教学资源	
果	5	2023年	9月-2023年12月	对广东省高职院校与我的国际化课程建设进行全 化的研究报告		最终研究报告
	6					
	完	完成时间 最终		成果名称	成果形式	预计数量
最终	202	23年12月		建设研究——以顺德职业 际贸易类专业为例 研究报告		1
最终成果	202	3年8月	国际贸易类国	国际化课程教学资源	3	

### 经费预算

序号	经费开支	经费开支科目 金额(元			经费开支机	<b>科目</b>	金额 (元)
1	会议费		3000	5			
2	差旅费		3000	6	-		
3	劳务费		9000	7			
4	研究成果的 费	内出版	5000			2	
	合计						20000 元
年度预算		=	2021 年		2022 年	2023	年
			2000元		9000元	9000	元

所在部门推荐意见(对本项目的意义、项目负责人及成员的学术水平、完成项目的条 件等签署具体意见) 浸料卷 2020年7月6日 申报人所在部门负责人签字: 国际教育交流中心审核意见 高美元级 负责人签字: 年 月 日 发展规划处审定意见: 负责人签章: 年 月 日 主管校领导审定意见 到第5 主管校领导签名 备注:



项目编号	. 0.6 46

## 顺德职业技术学院"双高计划"国际化水平提 升类项目申请书

项目	目名称:	《Cross-Bor	der e-Comm	nerce》	双语教材	'国
i i		际化认证		4		
申	请人:	李	≤泳璋	, II	18	-
所在	生部门:	外语	外贸学院			_
申请	青日期:	202	1/07/03	- 3		-

顺德职业技术学院制

#### A表

#### 一、基本情况

项	目名称		《Cross-Border e-Commerce》双语教材国际化认证										
学	科分类		经济类    项目					项目	类别	类别 校级			
负责	<b>5人姓名</b>	李泳	璋	章 性 别			汉族	1	出生	1992	年12月		
行	政职务	无	无			k技 只务 讲师		研究专		长	长国际贸易、教育		
最	后学历	研	究生	ξĶ	人	是后学	经位				硕士	原德果丛	
I	作单位	顺德职	业技才	<sup></sup> 学 [8	元	f	4 STEP STEP	多记记	- 1.12	418419	9257		
通	通讯地址	广东省	佛山ī	市顺	德区	大良	景裕名	3	邮政:		528300		
		都A区	000100	1 401	0				电子	信箱	3804527	69@qq. com	
身份	分证号码	4406811	992122	1421	6								
	姓名	年龄	职称	/职务	- 1	学位	研判	₹.†	长	分工	情况	工作单位	
	陈琴			电商	可	硕士 跨境电		<b>L</b> 商		数据收集、研究报告		顺德职业技 术学院	
主			,	主任 按授/			ek		/ <u>s</u> .J.	and the second	人们	Id 1	
要	董青	44	国际	经济	F 可	士	国际贸学	易	、教育	数排	分析、	顺德职业技	
参	35.14			易专主任	10	50	202		1	究报告	术学院		
加者	魏藏锋	51		效授/ 2.书证	1 19	士	教育学				分研究、 式构建	顺德职业技 术学院	
	张志强	43	副	教授	砢	士	信息化		育	网络	技术支持	顺德职业技 术学院	
	陈文静	35		师/实 了主伯	1"	士	跨境电	山商			是设计与 实施	顺德职业技 术学院	

		宋卫	48	讲师	硕士	电学	子商务、教育	课程实施、模式构建	顺德职业技 术学院
T C	1-34	宁顺青	54	教授/学 院院长	学士	应	用英语	理论指导、方案制定	顺德职业技术学院
	预期最终成果 申请经费(万元)			A.国际标准 B.海外职业教育基地 C海外科研中心 D 其他					也
			)			4	预计完成时间	可 2023 年	12月 1日
		经费类别		A全额 B配套 C自筹		筹	项目级别	A.省级 B.厅	级 C.市级 D.校级

B表

项目类别:校级

项目名称:

#### 课题设计论证

1. **选题**:国内校内现状述评,提出选题的背景及意义。2. 内容:本项日运作的基本思路和方法(具体化)。3. 预期价值:本项目对学校双高国际化建设的意义和价值。限 3000 字以内。

#### 一、项目背景及意义

#### (一)项目背景

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(以下简称《纲要》)要求"培养大批 具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务与国际竞争的国际化人才",并提出了如何培养国际 化人才的机制建设和具体措施。同时《纲要》也提出加强国际交流合作的重要性,以及办好中外合作办 学项目的紧迫性。电商国际化和教育国际化对学生的能力水平和眼光见识都有更高的标准和要求,不仅 强调知识点的掌握,还要求国际视野的成型、英文水平的提升、国际合作的适应和信息化水平的具备。 现有的跨境电商双语教材多数适用于本科以上教学,对高职学生而言难度偏大,适用于高职教学的双语 教材比较少。如果直接把国外教材拿来使用,则不仅在教学内容和教学难度上无法适应现在高职教学的 需求,而且在教学情景和教学背景的吻合上也存在差强人意的问题,因此结合我国国情和学生学情,对 跨境电商教材进行本土开发是很有必要的,也就是说我们迫切要解决的是双语课程教材与中国国情和学 生学情不匹配的问题。

跨境电子商务实操(双语)课程在顺德职业技术学院外语外贸学院国际经济与贸易专业开设5年来,受益学生达1000多人。跨境电子商务实操(双语)是一门主要研究和讲授在国际电商平台上进行商品交换操作的课程,也是一门具有涉外活动特点、英语语言程度要求高、实践性强的综合性应用课程。该课程对应的工作岗位大多是跨境电子商务师和跨境电商业务员等,教学目标是让学生了解跨境电商趋势及主流跨境电商平台,掌握国际贸易术语,熟练运用PS软件处理产品图片,熟练操作相关电商平台,制作并上架英文详情页,使学生能够管理产品、分析后台数据,帮助学生掌握了解平台运营规则,规避国际

贸易风险,提高安全防范能力。学院在课程开课伊始,就讨论并确定了课程定位,即校企合作共同建设。

#### (二)项目意义

通过开发国际通用的双语教材并进行国际化认证,打造中国职业教育国际品牌。有助于我校积极参与"一带一路"建设和国际贸易合作,培养国际化技能人才,促进中外人文交流。探索援助发展中国家职业教育的渠道和模式,开展国际职业教育服务,承接"走出去"中资企业海外员工教育培训,建设一批鲁班工坊,推动技术技能人才本土化。

#### 二、项目实施的基本思路与规划

#### (一) 基本思路

本项目从整体角度出发,了解一带一路沿线国家跨境电商教材的编写情况,再落实到局部,通过观察了解当地学校内跨境电商课程的开展状况,进而研究跨境电商教材的使用情况。项口负责人希望从中探查一带一路沿线国家跨境电商教材的编写与使用情况,为日后各国教材的编写设计,以及使用情况的监测与反馈等方面研究,提供新视角新思路。

- (二) 建设规划(进度与阶段性成果)
- (1) 2021 年 9 月,成立国际化教材建设项目研究小组,对照我校国际化教材建设目标、要求,拟定国际化教材建设规划,制定分步实施计划。
- (2) 2021 年 12 月,按国际化教材建设规划和工作计划要求,课题组成员就办学条件、师资力量、 人才培养模式、教学内容与课程体系、教学方法与手段、教学管理和人才培养质量等方面对一带一路沿 线国家的跨境电商课程进行调查和研究。
  - (3)2022年4月,对一带一路沿线国家跨境电商课程的教材建设情况进行阶段总结,写出教材初稿。
  - (4) 2023年1月, 围绕前期研究成果, 对教材进一步深化内容、完善结构并申请出版。
- (5) 2023 年 9 月,对国际化教材建设进行全面评估,并进行国际化认证,申请该研究项目的全面验收。

#### 三、项目预期价值与成果

本项目的成果形式: 受认证的国际化教材。

#### 预期价值:

- (1)通过本课题的研究,提出顺德职业技术学院国际化教材建设的新思路。国际化分为不同的阶段, 在不同的阶段,国际化的标准、目标、内容以及手段都是不同的。顺德职业技术学院有其特有的国际化 基础,在此基础上,寻找合适的国际化教材建设的途径。
- (2) 在国际化教材建设中,通过重点构建国际化、规范化的教材内容,致力于打造人员稳定、素质过硬的教学团队,并以此带动全英文教学体系以及评价体系的升级换代,从而在全省范围内做出重要的示范作用。在实施步骤上,从老师的国际化标准培训、实现双语教学再到推进全英文教学,逐步建立起合适的国际化教学模式和国际化专业体系。

#### 完成项目的可行性

负责人和主要成员曾完成哪些项目相关工作或研究,已取得成果,项目团队实力,项目资源和基础、政策契合度等。

#### 1. 教研科研项目

序号	项目名称	来源	立项时间	主持人
1	《跨境电商》校级精品教材建设	顺德职业技术 学院	2021. 05	李泳璋
2	RCEP 背景下中小型跨境电商企业战略模 式与战略风险研究(2021-KJZX046)	顺德职业技术 学院	2021. 04	李泳璋
3	《跨境电子商务实操》"课程思政"示范 课程建设项目	顺德职业技术 学院	2020. 04	李泳璋
4	基于建构主义视域"STEAM+个性化学习" 的实践研究	粤港澳大湾区 青少年成长教 育促进会	2019. 03	李泳璋
5	《跨境电子商务实操》精品在线开放课程 建设项目	顺德职业技术 学院	2019. 02	李泳璋
6	跨境电商视域下外贸英语专业人才培养 模式的创新研究	佛山市哲学社 会科学规划项 目	2016. 05	魏藏锋
7	成果导向教育理念下的跨境电商人才培 养研究(2020-SZJGXM36)	顺德职业技术 学院教育教学 改革项目	2020. 03	陈琴
8	《跨境电商客服与沟通》精品在线开放课程建设项目	顺德职业技术 学院	2010. 05	董青
9	佛山发展跨境电商的机遇与挑战 (2016-YB17)	佛山市哲学社 会科学规划项 目	2016. 05	宋卫
10	电子商务快速发展背景下佛山外贸人才 职业技术教育 BCC 培养模式研究与实践	广东省高职教 育外语教学指 导委员会	2015. 09	陈文静
11	信息技术支持下目标驱动个性化学习模 式应用研究	顺德职业技术 学院	2015. 05	张志强

### 2. 教研教改论文

序号	论文名称	刊物名称	发表时间	作者
1	基于"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验 教学模式研究——以《跨境电子商务实操》 课为例	《中国管理信息化》	2021. 02	李泳璋
2	基于因子分析的跨境电子商务评价指标体 系及其构建	《企业改革 与管理》	2017. 11	李泳璋
3	城市升级背景下高校国际化人才培养的现 状与困境的理论研究	河北民族师 范学院学报	2013. 12	陈琴
4	高职院校跨境电子商务团队培养模式研究	《中国教育技术装备》	2017. 01	宋卫
5	电子商务与国际营销课程创新教学模式的 探索	《中国职业技术教育》	2013. 07	陈文静

## 3. 教材与专著

序号	教材 (专著) 名称	出版单位	出版时间	作者	参与形式
1	专著:《"互联网+"时代跨境电 商的挑战与机遇》	吉林出版 集团	2021. 03	李泳璋	副主编
2	教材:《跨境电子商务》	吉林大学出版社	2018. 06	李泳璋	副主编
3	教材:《跨境电商基础》	中国人民大学出版社	2020. 01	陈文静	主编

## 4. 获得的教学表彰/奖励

序号	教学表彰 (奖励) 名称	授予单位	时间	获奖人
_1	2021 年教学能力比赛校级一等奖(团 队负责人)	顺德职业 技术学院	2021. 04	李泳璋
2	2020年佛山开放教育教学能力比赛市级二等奖(团队负责人)	佛山开放 大学	2020. 12	李泳璋
3	2020年全省教学能力比赛省级二等 奖 (团队负责人)	广东省教 育厅	2020. 10	李泳璋
4	指导学生获得 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛全国特等奖 (最高) 等奖励	中国国际贸易学会	2016年、2017年、 2018年、2019年、 2020年	李泳璋
5	指导学生获得广东省职业院校技能	广东省教	2016年、2017年、	李泳璋

	高) 等奖励		2019年、2020年	
5	指导学生获得广东省职业院校技能 大赛互联网+国际贸易综合技能赛项 (高职组)省级一等奖(最高)等 奖励	广东省教育厅	2016年、2017 年、2018年、 2019年、2020年	李泳璋
6	优秀教师	顺德职业 技术学院	2013年、2014 年、2019年	陈琴
7	跨境电商人才培育领军人物	广东省跨 境电子商 务协会	2020. 08	宁顺青
8	国家级教学成果奖二等奖	中华人民 共和国教育部	2014. 09	宁顺青

## 项目进度和预期成果

	序号	项目阶	段(起止时间)	阶段成果	名 称	成果指标
	1	2021年	9月-2021年11月	成立国际化教材建设项目 校国际化教材建设目标、 教材建设规划,制定分步	实施计划	
主要阶段は	2	2021年12月-2022年3月		按国际化教材建设规划和 题组成员就办学条件、师 模式、教学内容与课程体 段、教学管理和人才培养 一路沿线国家的跨境电际	资力量、人才培养 系、教学方法与手 质量等方面对一带	调查问卷、分析报 告
性成果	3	2022年4月-2022年12月		对一带一路沿线国家跨境电商课程的教材建设情况进行阶段总结,写出教材初稿		教材初稿
	4	2023年1月-2023年8月 2023年9月-2023年12月		围绕前期研究成果,对 容、完善结构并申请出版	教材出版	
	5			对国际化教材建设进行组际化认证,申请该研究项	国家化教材展示	
	6					
	完	完成时间 最终		成果名称	成果形式	预计数量
最终	202	23 年 12 月	《Cross-Border	e-Commerce》双语教材	教材	1
最终成果			e			

## 经费预算

序号	经费开支科目		金额 (元)	序号	经费开支科目		金额 (元)
1	会议费		3000	5			
2	差旅费		3000	6			
. 3	劳务费		4000	7			-
4	研究成果的出版 费		30000				
	合计						40000 元
年度预算			2021 年	÷	2022 年	2023	年
		100	5000 元		10000 元	25000	)元

所在部门推荐意见(对本项目的意义、项目负责人及成员的学术水平、完成项目的条 件等签署具体意见) 18 20 HARS 国际教育交流中心审核意见 发展规划处审定意见: 负责人签章: 年 月 日 主管校领导审定意见 主管校领导签名 备注:

经办人:李泳璋

# 跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级考试 考点合作协议

甲方: 阿里巴巴(中国)教育科技有限公司

乙方: 顺德职业技术学院

丙方: 北京水木学成教育科技有限公司

为满足全国范围考试需求,确保跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级考试顺利、公正、规模化、高质量进行,经"跨境电商 B2B 数据运营"1+X证书(以下简称"跨境电商证书")专家团队考察,指定乙方为考点机构,丙方是在甲方督导与管理下的考务支持具体实施方,经三方友好协商,签订考点合作协议如下(以下称"协议"):

#### 一、 合作内容

1、甲方制定考点技术标准要求及管理制度,批准乙方为跨境电商证书考点,对乙方考点进行监督和指导。

2、丙方负责与乙方具体工作衔接,负责考务组织实施相关工作,并负责对考点师生提供相关培训和技术支持,接受甲方的督导与管理。
 3、乙方负责所承接考生的报名组织工作,提供考试场地和设施人员,负责组织现场考试,缴纳考试费。

#### 二、 甲方权利和义务

1、甲方有权对乙方的申请资料、资质和考场准备情况进行检查和核实。如乙方违反国家法律法规、监考流程和纪律,以及本协议的其它规定,或者有任何弄虚作假的行为,甲方有权立即终止协议。甲方有权要求乙方在指定时间内完成机房及网络的调试。

- 2、甲方于考试日前10天通过邮件与乙方确认考试场次安排,收到乙方的书面确认后,甲方负责进行考试具体事项的安排。乙方一经确认,不得变更考场安排。
- 3、甲方有权任何时候在未事先通知的情况下对乙方承接考试的过程进行现场检查。如发现乙方有严重违反本协议之情形,甲方有权单方面提前终止合作协议,并要求乙方依照本协议承担相应的违约责任。

#### 三、乙方权利和义务

- 1、乙方保证满足甲方对考试中心的基本要求如下:
- (1) 乙方应保证其提供的资质、材料等相关文件真实、完整、准确,包括但不限于申请表及相关证明文件,并在提供服务期间持续符合相关资质要求。
- (2) 乙方保证按照《考务管理办法》中要求提供具有跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级标准对应考试场地,每个考场(机房)能够同时满足至少 40 人进行知识考试和技能考试,具有良好的照明和通风条件,周围无噪音干扰;安装本证书考试对应的考核软件,配有相应硬件设备及网络设施。
- (3) 甲方安排考场时,优先选择有安装摄像头的考试中心。如乙方考试中心安装联网摄像头,应不少于2个: 前端和后端各1个。能清晰看到全场考试现场状况。乙方应向甲方提供远程视频的地址和视频存储地址,且对摄像录制的内容保密,不得泄露给第三方。
- 2、乙方在 1+X 证书院校端口提交考生报名信息后,平台系统默认无 法再更改和替换考生。乙方缴纳考生费用前需与甲方确认考生名单,

如考生因主客观原因未能参加考试的,按缺考处理,无法退还考试费用。

甲方为 2020 年已报名考试的考生提供一次补考机会, 乙方提交补考 名单时, 应提前向甲方申请和确认。

- 3、乙方应配备齐全的考务管理团队,至少设主任 1 名,监考考务人员 3 名、技术保障人员 1 名。每场考试配备后勤服务人员若干名。如培训机构申报考点,监考人员必须是高等院校在职教师或研究院在职员工。乙方应向甲方申报备案其考务人员,所有监考人员上岗前需要参加甲方组织的监考专业培训。
- 4、乙方应提前做好考场设施、网络及监考人员的准备工作。如考试过程中出现电脑故障,监考老师缺考/中途离场,或者其他违反考点职责的行为,甲方有权终止本协议,并根据实际情况甲方有权决定不予结算,且追究乙方违约责任。乙方应承担由此对甲方及考生带来的所有损失。
- 5、乙方应严格遵守《监考执行手册》。在考试开始前应向考生详细 说明考试流程、注意事项等,不得做其他不相关的宣传,不得擅自增 加与考试无关流程。
- 6、乙方应做好与甲方的工作对接,根据监考培训的要求,填写附表《考试情况反馈表》,反馈考试过程中的问题和状况。
- 7、乙方应配合培训评价组织做好证书的发放工作。
- 8、乙方禁止向考生违规收取其他费用。如出现违规收费行为,甲方有权立即终止本协议。

- 9、乙方承诺其非甲方代理人,不得以甲方名义从事任何商业活动, 或做出任何承诺。未经甲方书面同意,乙方不得使用甲方资源包括但 不限于甲方的公司及其关联公司的名称、产品、渠道、人员进行乙方 产品和业务的推广。
- 10、乙方是相关场地装修、设施购置安放及安全运作的唯一责任人。 如因乙方原因造成考生及第三方的损失及任何行政部门的调查、处罚 或第三方的索赔、诉讼,乙方应承担全部法律责任并使甲方及其关联 公司免责。
- 11、乙方履行本协议项下义务的所有费用、成本及责任均由乙方自行 承担,包括但不限于人员工资、场地租金、水电费、税费等。
- 12、乙方确保在合作中无违法违规或侵犯他人权利的行为。如有违反, 应自行承担相关责任;如对甲方或甲方关联公司造成任何损失的,应 予以足额赔偿。
- 13、如收到考生或者社会其他方对考点的举报,乙方需积极配合调查,并如实反馈考试过程的实际情况。

#### 四、丙方的权利与义务

- 1、负责在甲方指导安排下,对考点资质条件进行审核工作。
- 2、负责考务组织实施工作,包括但不限于考点申报协助、考务咨询、考点软硬件及环境指导部署与检查、考试组织与督考等工作。
- 3、负责考务培训工作,包括但不限于考试流程、考试纪律指导以及考试异常处理。
- 4、负责对接协调技术团队,保障考试正常进行。

5、负责向乙方收取考试费和开具发票,同时就乙方提供考试报名组织工作,向乙方支付考点服务费。

#### 五、服务内容及收费

- 1、本协议所约定考试费,由乙方支付给丙方;本协议所约定考点服务费,由丙方支付给乙方。
- 2、本次考试乙方应缴纳的考试费

应缴纳费用考生人数为66人,其中院校考生66人,社会考生0人。(另附考生信息名单作为结算依据)

乙方应缴纳金额为19800元,大写壹万玖仟捌佰元整。

乙方须于考试前7个工作日内全额缴纳考试费用,由丙方开具相应金额的考试服务费发票。

3、本次考试应支付给乙方的考点服务费

费用项	金额(元)	内容
考场租赁	20	一场次800元,40人座2小时
考场布置	5	考场布置人工费
监考	10	两个监考员,各200元
设备调试	5	远程监考设备、电脑、网络
<u> </u>	5	桌标、导引、横幅等
安保	5	含安保、医疗、保洁等服务
合计	50	按考试人数,支付50元/人考点服务费

丙方应支付的考试服务费金额为3300元,大写叁仟叁佰元整。

丙方须于考点考试完成后 30 个工作日内向乙方支付考点服务费用, 乙方开具相应金额的考试服务费发票。

#### 4、 款项支付信息

1) 丙方收款账户和开票信息

账户名:北京水木学成教育科技有限公司

税号: 91110108562082140Y

开户行:中国工商银行股份有限公司北京清华园支行

注册地址与电话:北京市海淀区中关村东路1号院8号楼15层

B1701, 01053352116

银行账号: 0200078109200021735

开票要求:考试服务费

2) 乙方收款账户和开票信息

账户名: 顺德职业技术学院

税号: 12440606727047408R

开户行: 广东顺德农村商业银行股份有限公司

银行账号: 13618800053087

注册地址与电话: 佛山市顺德区德胜东路

开票要求: 技术服务费

#### 六、知识产权与保密

1、协议各方均须尊重并保护协议中他方的知识产权,未经事先书面同意,任何一方不得自行或委托他人使用、许可他人使用对方或其关联公司的企业名称,字号,商标,LOGO,与该方或其关联公司的字号、商标、域名相同或近似的域名,任何其他标识;不得以任何其他方式侵犯该方及/或其关联公司的合法权益。考试系统的知识产权及所有权利均归甲方,乙方不得擅自使用,或以其它任何方式侵犯甲方知识产权。

2、乙方和丙方应对在本协议签订及履行过程中所获悉的甲方保密信息,包括但不限于考试信息、考生信息进行严格保密。除本协议约定的事项外乙方和丙方不得私自联系考生,不得主动向考生进行与考试无关的业务推广和宣传。非经甲方书面同意,乙方和丙方不得向公众或他人披露本协议之存在及其任何内容。

#### 七、违约责任

- 1、如乙方违反本协议或附件中相关规定,甲方有权立即终止本协议, 且甲方及丙方无需向乙方支付未结算的考点服务费用,并追究乙方违 约责任。如对甲方或甲方关联公司、考生造成损失的,乙方应予以足 额赔偿。
- 2、在下述情况下,甲方有权终止本协议并追究乙方责任。
  - (1)乙方未能按照要求在规定的日期内调试好网络环境和考试准备。
  - (2) 乙方未经甲方同意擅自变更考场。
  - (3) 乙方考场实际提供的软, 硬件配置与申报和承诺的不符。
  - (4) 乙方不配合甲方、丙方巡检抽查。
  - (5) 乙方原因导致考生未能如期正常考试,且没有安排及时补救的。
  - (6) 乙方擅自泄露,传播试题内容给任何第三方。
- (7) 乙方监考老师考纪不严,纵容考生抄袭,协助考生作弊有事实依据的。
- 2、丙方如有任何违反本协议及相关附件约定内容的,丙方需向甲方承担违约责任,包括但不限于:
  - (1) 甲方有权立即终止本协议,并要求丙方返还本协议下全部考试

#### 费用。

- (2) 丙方应就其违约行为向甲方支付人民币壹拾万元的违约金,如上述违约金不足以弥补甲方所遭受损失(包括直接损失及间接损失)的,丙方还应赔偿甲方所遭受的损失,包括但不限于甲方的调查费、公证费、鉴定费、查档费、复印打印费、诉讼费、仲裁费、保全费、保全担保费、执行申请费、律师费、交通费、住宿费、伙食费等。
- (3) 具体事宜,甲丙方另行签订协议约定。

#### 八、免责

- 1、如国家颁布法律法规要求停止该考试项目,接到有关方面的通知后,该协议终止且双方均无违约责任。
- 2、因甲方合理控制范围以外的原因,包括但不限于不可抗力等,导致甲方未能履行或未能完全履行本合同的,甲方无需向乙方承担相关法律责任。

#### 九、纠纷解决

- 1、本协议的订立、履行、效力和解释等,均适用中华人民共和国法律。
- 2、执行本协议如有争议或纠纷发生,由当事人各方协商解决,协商不成,协议任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十、协议有效期限和终止

- 1、本协议的有效期为\_\_\_1\_年,自盖章之日起生效。
- 2、本协议的终止不影响本协议的保密条款、责任与赔偿条款及争议解决条款的效力。

#### 十一、其它

1、乙方和丙方不得向甲方及其关联企业员工提供任何形式的不正当利益(包括但不限于提供财物、消费、款待或商业机会等),否则,甲方有权立即解除本协议;由此导致的一切损失均由违约方自行承担。

2、乙方和丙方均同意,甲方有权将本协议项下的全部权利义务转让 予其关联公司,关联公司的范围仅限于甲方之子公司、分公司、控股 公司及与乙方处于同一母公司直接或间接控制之下的公司。甲方转让 本协议应以书面方式通知乙方,转让应于通知确定的日期生效。

3、甲方与乙方、甲方与丙方就跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级 考试合作另行签署的相关合同、协议、文件等均构成本协议的有效补充,与本协议具有同等法律效力。

4、协议原件一式陆份、两三方各持贰份,效力相同。

甲方: 阿里巴巴(中国)教育科技有限公司

(盖章)

20年12月14日

乙方:

(盖章)

年 月 日

丙方: 北京水木学成教育科技有限公司

(盖章)

ひか年11月7日

## 顺 德 职 业 技 术 学 院

顺职院教字[2020]21号

## 关于公布 2019 年校级"课程思政"示范课程 建设项目的通知

#### 各部门:

根据《关于开展 2019 年校级精品课程申报工作的通知》(顺职院教字 [2020] 6号)文件精神,学校组织了"课程思政"示范课程建设项目的申报工作。经教师个人申报、部门推荐、项目审核、公示无异议等程序,学校综合考虑课程建设需要等情况,确定《后期特效与剪辑合成》等 50 门课程为校级"课程思政"示范课程建设项目现予以公布(详见附件)。

项目建设资助经费为 1.5 万元,由专业统筹,从专业建设项目管理经费里面支出。立项项目建设期为 2 年,自 2020 年 4 月开始计算。请各有关教学单位高度重视"课程思政"示范课程的建设工作,加强对课程建设项目的督查和指导。各负责人应按照申报材料承诺的项目建设成果,制定具体的实施方案,积极组织开展课程思政教育教学改革,及时推广课程思政课程建设的好做法、好经验。

附件: 2019 年校级"课程思政"示范课程建设项目汇总表



#### 附件:

#### 2019 年校级"课程思政"示范课程建设项目汇总表

序号	所在部门	课程类别	项目名称	项目负责人
1	智能制造学院	专业课程	后期特效与剪辑合成	陈幼芬
2	2 智能制造学院 公共课程		计算机应用基础	钟江鸿
3	智能制造学院	专业课程	PLC 与外围设备应用	李玲
4	智能制造学院	专业课程	数控加工编程与操作	伍伟杰
5	智能制造学院	专业课程	三维设计基础	杨亘
6	智能制造学院	平台课程	机械零部件测绘	丁红珍
7	智能制造学院	专业课程	工业机器人现场编程	余志鹏
8	能源与汽车工程学院	专业课程	汽车底盘车身电控系统结构与	赵良红
9	能源与汽车工程学院	专业课程	制冷设备电气与控制系统检修	何钦波
10	能源与汽车工程学院	专业课程	绿色节能技术概论	高志明
11	轻化与材料学院	专业课程	食品加工与保藏	农彦彦
12	轻化与材料学院	专业课程	涂料配方设计	姜佳丽
13	轻化与材料学院	专业课程	安全与环保	李玮
14	轻化与材料学院	专业课程	精细化工	刘锋
15	医药卫生学院	专业课程	人体解剖学	吴小芳
16	医药卫生学院	专业课程	护理人文修养	柯盈盈
17	医药卫生学院	专业课程	中药应用与调剂技术(1)	曾宝
18	医药卫生学院	平台课程	食物营养与保健	黄翠虹
19	设计学院	公共课程	插花艺术	阙彩霞

20	设计学院	专业课程	流行配设设计	贺思凯
21	设计学院	专业课程	产品形态设计	顾宇清
22	设计学院	专业课程	插图设计	张 恒
23	设计学院	专业课程	数字化制造技术	周湘桃
24	设计学院	专业课程	摄像技术	陈梦醒
25	设计学院	专业课程	展示道具设计	汤 强
26	设计学院	专业课程	现代设计史	曾艳萍
27	设计学院	专业课程、平台 课程	室内设计	周峻岭
28	设计学院	专业课程	建筑制图	王闽松
29	商学院	专业课程	顺商故事与顺商精神	吕顺
30	商学院	专业课程	市场调查技术	刘红
31	商学院	平台课程	管理方法与应用	李元爱
32	商学院	专业课程	消费心理分析	王璐
33	商学院	专业课程	现代物流管理	李明
34	商学院	专业课程	会计基础与实务	陈钢
35	商学院	专业课程	采购与供应管理实务	刘刚桥
36	酒店与旅游管理学院	专业课程	会展视觉设计	周淑君
37	酒店与旅游管理学院	专业课程	导游基础与应用	陈咏淑
38	人文学院	专业课程	社会学基础	黄锦淑
39	人文学院	公共课程	应用数学及数学文化	邱仰聪
40	人文学院	公共课程	大学国文	饶晓明
41	外语外贸学院	平台基础课	综合英语	张淑芳
42	外语外贸学院	专业课程	跨境电子商务实操	李泳璋
43	外语外贸学院	公共课程	高职英语	胡艳
44	外语外贸学院	专业课程	电子商务与国际营销	陈晰
45	外语外贸学院	专业课程	国际合作办学专业衔接课程改	周冬韵
46	外语外贸学院	专业课程	综合日语	宁宏远
47	烹饪学院	专业课程	宴会设计与管理	陈兰
48	烹饪学院	专业课程	烹饪工艺	李东文
49	教务处	公共课程	创新创业基础	毛琼
50	教务处	平台课程	会计基础与实操	谭恺

#### 顺德职业技术学院网络课程项目 重要事情变更申请表

项目编号	05010252	课程名称	跨境电子商务实操
申请人	李泳璋	所在部门	外语外贸学院
变更内容:	☑变更课程负责	A.	
	该校级精品在线	开放课程的建设目	前由李泳璋老师负责。
变更原因	(若是变更项目) 现项目负责人签		负责人和现项目负责人均需签字确认 原项目负责人签字:
	时间: 2019 年12		见技术
项目负责人 所在部门意 见	签字 (盖章):	弘基	为 100 年 12月 8日 时间: 年 12月 8日
教务处审批 意见:		1	

教务处制表

## 顺德职业技术学院

顺职院教字〔2019〕20号

## 关于公布 2018 年校级精品在线开放课程建 设项目的通知

#### 各部门:

根据《关于做好2018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》、《关于开展2018年精品在线开放课程申报工作的通知》(顺职院教字[2018]76号)文件精神,学院组织了2018年精品在线开放课程申报工作。经过专家评审等程序,确定彭琦老师的《现场采样与前处理》等16门课程为2018年校级在线精品开放课程建设项目。现公布如下。

序	<b>张</b> 去	<b></b>	课程负责
号	所在部门	课程名称	人
1	轻化与材料学院	《现场采样与前处理》	彭琦
2	轻化与材料学院	《日化产品检测》	彭莺
3	能源与汽车工程	《新能源发电系统设	张立荣
3	学院	计》	人 人 人
4	能源与汽车工程	《LED照明工程与施工》	黄钊文

	学院		
5	智能制造学院	《交互式网站前端技术》	邹文杰
6	智能制造学院	《家电嵌入式技术应用》	李景照
7	智能制造学院	《机械产品辅助设计》	皮云云
8	医学院	《临床疾病基础》	唐晓琳
9	商学院	《营销概论》	王璐
10	商学院	《电子商务模式评估》	杨韵
11	商学院	《商业银行综合柜员业务》	胡锦娟
12	酒管学院	《酒店前厅部的运营管理》	马瑞
13	设计学院	《插花技能训练》	阙彩霞
14	设计学院	《UI 界面设计》	肖文婷
15	设计学院	《现代家具研发》	王永广
16	外语外贸学院	《跨境电子商务实操》	周丽庆

以上各项目建设资助经费为2万元,由专业统筹,从专业建设项目经费里面支出。立项项目建设期2年,自2019年3月开始计算。请各有关教学单位高度重视精品在线开放课程的建设工作。各负责人应按照《2018年省高职教育精品在线开放课程申报指南》、《2018年省高职教育精品在线开放课

程评审指标》等文件的要求进行课程建设,持续更新和完善课程教学资源,积极运用网络教学手段,切实提高课堂教学质量,顺利完成建设任务。建设期满,如不能顺利通过验收,课程负责人三年内不得申报教务处组织的教研教改项目和课程建设项目。

#### 附件:

- 1. 2018年省高职教育精品在线开放课程申报指南
- 2. 2018年省高职教育精品在线开放课程评审指标
- 3. 国家级精品资源共享课建设技术要求
- 4. 职业教育专业教学资源库运行平台技术要求



## 顺 德 职 业 技 术 学 院

顺职院教字[2021]145号

## 关于公布 2021 年校级校外实践教学基地 立项项目的通知

#### 各部门:

根据《关于开展 2021 年校级校外实践教学基地申报工作的通知》(顺职院教字〔2021〕126号)的文件要求,学校组织了 2021 年校级校外实践教学基地的认定评审工作。经个人申报、部门推荐、校外专家评审、校内公示等环节,认定"佛山华数机器人有限公司工业机器人技术专业校外实践教学基地"等 38 个校外基地项目(具体名单见下表,排名不分先后)为我校 2021 年校级校外实践教学基地建设项目,现予以公布。

序号	所属部门	基地名称	依托单位	项目负责人
1	智能制造学	佛山华数机器人有限公司工业机 器人技术专业校外实践教学基地	佛山华数机器 人有限公司工 业	王丽杨
2	院(广东亚 琛工业 4.0 应用研究中	广东顺德宙思信息科技有限公司 计算机应用技术专业校外实践教 学基地	广东顺德宙思 信息科技有限 公司	张志强
3	心)	广东佛山 ABC 儿童摄影(顺德鹿 萌店)计算机应用技术专业校外 实践教学基地	广东佛山 ABC 儿童摄影 ( 顺 德鹿萌店 )	陈幼芬

1

	1		1	
4		顺德电子信息商会软件技术专业 群校外实践教学基地	佛山市顺德区 电子信息商会	罗勇胜
5		中山市爱美泰电器有限公司制冷与空调技术专业校外实践教学基地	中山市爱美泰 电器有限公司	李东洺
6	能源与汽车	佛山市天劲新能源科技有限公司 光伏工程技术专业校外实践教学 基地	佛山市天劲新 能源科技有限 公司	黄钊文
7	工程学院	佛山市龙华行汽车服务有限公司 汽车制造与试验技术专业校外实 践教学基地	佛山市龙华行 汽车服务有限 公司	罗子聪
8		佛山市车保咨询服务有限公司汽 车制造与试验技术专业校外实践 教学基地	佛山市车保咨 询服务有限公 司	丘利芳
9		广东美涂士建材股份有限公司分 析检验技术专业群校外实践教学 基地	广东美涂士建 材股份有限公 司	陈燕舞
10		佛山市海天(高明)调味食品有限公司食品质量与安全专业校外 实践教学基地	佛 山 市 海 天 (高明)调味 食品有限公司	杨雅兰
11	轻化与材料 学院	广东顺控环境检测科技有限公司 分析检验技术专业校外实践教学 基地	广东顺控环境 检测科技有限 公司	彭 琦
12		广州博嵩生物环保科技有限公司 环境监测技术专业校外实践教学 基地	广州博嵩生物 环保科技有限 公司	闫志强
13		广东丹姿集团有限公司分析检验 技术专业校外实践教学基地	广东丹姿集团 有限公司	高 南
14		中山市中医院康复治疗技术专业 校外实践教学基地	中山市中医院	唐晓琳
15	医药卫生 学院	佛山市顺德美瑞妇产医院有限公司康复治疗技术专业群校外实践 教学基地	顺德职院美瑞医院(佛山市顺德美瑞妇产医院有限公司)	吴小芳
16		佛山市顺德区药品检验所药学专 业校外实践教学基地	佛山市顺德区 药品检验所	孔庆华
17		佛山汉腾生物科技有限公司药学 专业校外实践教学基地	佛山汉腾生物 科技有限公司	杨文豪
18	设计学院	广东顺德大地园林环境工程有限 公司园林技术专业校外实践教学 基地	广东顺德大地 园林环境工程 有限公司	李冬妹
19		佛山市顺德区万佳泓不锈钢制品 有限公司环境艺术设计专业校外	佛山市顺德区 万佳泓不锈钢	周泽泼

		实践教学基地	制品有限公司	
20		设计与工艺专业校外实践教学基地	广州迪迈珠宝 首饰有限公司	黄嘉琳
21		广东顺德中午电器制造有限公司 工业设计专业校外实践教学基地	广东顺德中午 电器制造有限 公司	徐清涛
22		鹤山市住有家具有限公司家具艺术设计专业校外实践教学基地	鹤山市住有家 具有限公司	温建良
23		佛山市斑马金属制品有限公司工 业设计专业校外实践教学基地	佛山市斑马金 属制品有限公 司	李 行
24		佛山市大卫雕塑集团有限公司环 境艺术设计专业校外实践教学基 地	佛山市大卫雕 塑集团有限公 司	王闽松
25		佛山市顺德区芦苇文化传播有限 公司数字媒体艺术设计专业校外 实践教学基地	佛山市顺德区 芦苇文化传播 有限公司	肖文婷
26		佛山市和光影视文化艺术有限公 司数字媒体艺术设计专业校外实 践教学基地	佛山市和光影 视文化艺术有 限公司	苏会庄
27		中建城乡建设(深圳)有限公司 环境艺术设计专业校外实践教学 基地	中建城乡建设 (深圳)有限 公司	张入方
28		广东菲林视觉文化传播有限公司 数字媒体艺术设计专业校外实践 教学基地	广东菲林视觉 文化传播有限 公司	陈梦醒
29	商学院	百世物流科技(中国)有限公司现 代物流管理专业校外实践教学基 地	百世物流科技 (中国)有限公 司	张庆平
30		广东哥登网络科技有限公司电子 商务专业校外实践教学基地	广东哥登网络 科技有限公司	马小红
31		广东顺德华侨城实业发展有限公司旅游管理专业校外实践教学基 地	广东顺德华侨 城实业发展有 限公司	周书云
32	· 酒店与旅游	佛山市顺德区清晖园博物馆旅游 管理专业校外实践教学基地	佛山市顺德区 清晖园博物馆	徐洋
33	管理学院	佛山罗浮宫索菲特酒店酒店管理 与数字化运营专业校外实践教学 基地	佛山罗浮宫索 菲特酒店	袁 博
34		佛山陶联科技发展有限公司会展 策划与管理专业校外实践教学基 地	佛山陶联科技 发展有限公司	周淑君

35	外语外贸学	国际语文控股有限公司应用英语	国际语文控股	龙 芸	
36	院(国际教育交流中心)	广东东泰五金精密制造有限公司 国际经济与贸易专业校外实践教 学基地	广东东泰五金 精密制造有限 公司	李泳璋	
37	烹饪学院 ( 顺德厨师	珠海优食坊餐伙集团有限公司烹 饪工艺与营养专业校外实践教学 基地	珠海优食坊餐 饮集团有限公 司	鲍亦璐	
38	学院)	广州市大茶园茶业有限公司餐饮 智能管理专业校外实践教学基地	广州市大茶园 茶业有限公司	孙红舟	

项目建设期限为两年,自立项之日起至2023年12月截止。 请各项目负责人根据校外实践教学基地建设方案有效推进基 地建设工作。



## 顺德职业技术学院

顺职院科字〔2021〕17号

### 关于2021年度校级科研项目立项的通知

党政(群)管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、直属机构: 根据《关于 2021年度校级科研项目拟立项的公示》(顺职院科字〔2021〕14号)文件,经过公示,同意立项资助项目如下:

项目 类别	姓名	项目名称	部门
	金波	基金管理区块链系统研究与应用以陈智奖学金为例	信息管理中心
	马彦	"同城"背景下,广佛地区社区养老模式研究	医药卫生学院
	唐本钦	促血管新生降倍半萜类化合物的发现及作用机制研究	医药卫生学院
	肖坤	技术哲学视域下高职教育高质量发展内涵、模式及路径研究	发展规划处
	张成	路径依赖还是路径创造?基于势的平台演化机理研究	商学院
	刘锦鑫	专利研发对大学生创新能力提升的研究	校团委
	段明	基于章程的高校法治评估研究	纪检监察办公 室、审计室
重点 项目	黄钊文	金属基磷化物的层状生长机理及作为锂离子电池负极材料的嵌脱锂机理研究	能源与汽车工 程学院
	孙婉纯	基于无机水合盐相变体系的主动-被动耦合式建筑物智能调温系统研究	能源与汽车工 程学院
	闫志强	基于生态动力学的城市浅水湖泊生态系统模拟及富营养化管理 研究	轻化与材料学院
	高南	外部结构化剂的关键技术研究及其在日化产品中的应用	轻化与材料学院
	冯才敏	纳米磷酸锆修饰膨胀型阻燃剂的构筑及其阻燃PBAT木粉的性能	轻化与材料学院
	魏锡坤	"后真相"时代大学生信仰风险规避研究	马克思主义学院
	肖薇薇	休闲生活中的意识形态斗争研究	马克思主义学院
	王志雄	人工智能医疗影像技术应用法律规制研究	马克思主义学院
	强金国	墨子育人思想对高职校园文化的启示	人文学院
	唐晓琳	低频脉冲电磁场联合运动、针灸治疗类风湿性关节炎并发骨质 疏松症的临床研究	医药卫生学院
一般 项目	杨文豪	新冠疫情冲击下佛山市重点产业对佛山职业教育体系重构的推 动作用研究	医药卫生学院
	何芸	数字经济对珠三角制造业升级影响效应的研究	发展规划处
	张庆平	考虑消费者购买偏好和使用需求的智能家电产品设计研究	商学院
	曹国凤	"双高"建设背景下高职图书馆服务创新研究 53	图书馆

	陈琴	疫情常态下RCEP赋能顺德跨境电商中小企业发展路径研究	外语外贸学院
	姜红梅	粤港澳大湾区背景下佛山"隐形冠军"型中小企业国际化发展策略研究	外语外贸学院
	张志强	人工智能算法实现VR产品质量自动化测评技术研究	智能制造学院
	陈万武	基于新能源及物联网的智能充电桩关键技术研究	智能制造学院
	余志鹏	以OEM设备为载体轻量级MES系统的研发与实施——以陶瓷行业为例	智能制造学院
	柳晶晶	科技创新背景下佛山金融创新参与知识产权运营服务的路径与模式研究	科技处
	黄嘉琳	数字生态下的中国传统手工艺的本土设计应用研究	设计学院
	苏日娜	提质培优 协同共育 职业教育助力区域经济高质量发展路径研究	酒店与旅游管理学院
	李丽萍	大数据背景下高校思想政教育创新研究	马克思主义学院
	李泳璋	RCEP背景下中小型跨境电商企业战略模式与战略风险研究	外语外贸学院
<u>י</u>	黄迭	人口老龄化背景下顺德养老产业发展策略研究	外语外贸学院
	刘方慧	双循环背景下的佛山制造业发展策略研究	外语外贸学院
	吴佳艳	老龄化背景下粤港澳大湾区养老产业发展及人才培养研究基于 日本的经验启示	外语外贸学院
	老咏仪	粤港澳大湾区背景下高职院校国际化人才外语能力培养模式的研究——以顺德职业技术学院为例	外语外贸学院
	刘立云	基于职业技能竞赛的高职院校卓越人才培养模式研究	教务处
	丁红珍	以教学能力比赛为切入点有效提高职业教育教学质量研究	智能制造学院
	万向	"互联网+"背景下高职院校混合式"金课"探索与实践以《电机与电气控制技术》课程为例	智能制造学院
	伍彩虹	基于数字化双胞胎技术的生产线物料自动分拣系统高效设计研究	智能制造学院
青年	陈兰	乡村振兴战略下顺德区饮食类非遗的活化研究	烹饪学院
项目	张立荣	基于MicroLED的TFT集成驱动电路研究	能源与汽车工 程学院
	何华	基于雷达和视觉传感器融合技术的环境感知研究	能源与汽车工 程学院
	郭曼兰	一种考虑电动车车主停车行为的充电站最优规划模型研究—— 以顺德区为例	能源与汽车工 程学院
	封宇	智能制造背景下家具设计与制造专业高职教育培养模式探讨	设计学院
	吴丽健	顺德"区块链+供应链金融"新模式研究	财务处
	陈瑶瑶	后疫情时期少数民族高职生职业生涯规划能力的现状与提升对 策研究	轻化与材料学院
	黄秋芬	粤港澳大湾区建设背景下的龙舟文化与国家认同的基础关联研究	轻化与材料学院
	周虹	粤港澳大湾区背景下高职院校会展专业人才培养与区域产业协 同发展路径研究	酒店与旅游管理学院
	袁博	世界美食之都背景下顺德现代生活性服务业升级转型研究	酒店与旅游管 理学院
	董伟伟	高职院校高水平专业群治理现代化研究	党委办公室(统战 部)学校办公室

一、项目立项后,研究期内拨付项目资助金额的 80%,项目按期结 题后拨付余下的 20%,未按期结题者停止拨付。项目立项后,项目组成 54 员应该认真研讨,明确分工,按期结题。项目结题业绩均应与申报方向相关,与申报方向不相关的业绩不允许作为结题材料。具体要求如下:

- (一)青年项目:每个项目资助经费2万元。项目组成员公开发表与项目研究内容相关的学术论文至少1篇,同时,科研绩效总分达到 30 分。
- (二)一般项目:每个项目资助经费3万元。项目结题需具备以下条件之一:
- 1. 项目组成员获得省部级及以上科研项目立项(含市厅级以上科研平台)。
- 2. 项目组成员公开发表与研究内容相关的学术论文不少于 2 篇,同时,科研绩效总分达到 45 分(横向科研项目与社会服务项目绩效分不少于 30 分)。
- (三)重点项目:每个项目资助经费5万元。项目结题需具备以下条件之一:
- 1. 项目组成员获得国家级科研项目立项(含省部级及以上科研平台)。
- 2. 获得与研究内容相关的省部级及以上科研项目立项,且项目组成员公开发表与研究内容相关的学术论文不少于3篇。
- 3. 项目组成员公开发表学术论文不少于 5篇,同时,科研绩效总分达到 75 分(横向科研项目与社会服务项目绩效分不少于 45 分)。
  - 二、研究期限为 3 年(2021年1月1日至 2023年12月31日)。
- 三、项目业绩要与申报内容具有相关性且同一业绩在不同项目中不可重复使用。

四、校级项目培育措施:

1. 重点项目以培育国家级科研项目为目的。请各负责人及团队成员 在校内外专家的指导下,于今年5月底前完成2022年国家级项目的选题及 申报书的撰写(已经申报2021年国家级项目的可继续修改申报书),科 技处协同组织人事处教师发展中心拟于暑期组织教师参加课题申报培 训。

- 2. 一般项目以培育省部级及以上科研项目为目的。请各负责人及团队成员在校内外专家的指导下,抓紧时间完成2021年省自科基金、社科规划等项目申报书的撰写,科技处将不定期地邀请校外专家来学校讲授相关申报技巧,条件允许的情况下参加相关培训;
- 3. 青年项目以培养年轻教师找到研究方向为目的。请各负责人及团队成员在校内外专家的指导下,结合自己的研究领域,聚焦研究方向,持续查阅相关文献,提升理论水平及申报书的撰写能力,同时,发表高水平学术论文,青年项目结题成果可与申报书不一致,但必须聚焦同一方向。



## 顺德职业技术学院

顺职院科字〔2021〕59号

### 关于公布 2021 年度学生研究项目(SRP) 入库项目的通知

党政(群)管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、直属机构:

根据《顺德职业技术学院学生研究项目管理办法(试行)》 (顺职院发 [2021]19号)及《关于组织 2021 年度学生研究项目(SRP)入库申报通知》(顺职院科字 [2021]37号)等文件,科技处协同教务处组织 2021 年学生研究项目(SRP)入库申报工作,经课程模块负责人申报,专业(群)审核、模块所在学院同意、专家评审、学校党委会审议,公示等程序,现评选出180项 SRP入库项目(详见附件1)。

请负责人组织项目组成员,按照《顺德职业技术学院学生研究项目管理办法(试行)》开展科教融合等相关工作,按期完成SRP项目各项任务,更好促进"三教"改革。

附件 1: 入库 SRP 项目名单

附件 2: 顺德职业技术学院学生研究项目管理办法(试行)

(联系人: 唐婕 联系电话: 22329992)



#### 附件1:

#### 入库 SRP 项目名单

课程所属学院	负责人	课程模块名称
人文学院	凌远清	社区工作之地区发展模式
人文学院	强金国	新闻采访与写作
人文学院	饶晓明	《墨子》
创新创业学院	何丽	"戎"光焕发引领新时代素质教育的变革
创新创业学院	黄萧萧	微藻鱼塘——国内领先的鱼藻共生循环解决方案
医药卫生学院	于国东	非药物治疗
医药卫生学院	唐本钦	中药活性成分提取
医药卫生学院	杨文豪	临床合理用药技术(药理学实验技术部分)
医药卫生学院	杨正平	老年生理教学改革与实践
医药卫生学院	马彦	调查报告撰写及数据分析
医药卫生学院	黄翠虹	老年营养食谱设计与摄取营养服务
商学院	于清敏	Excel 在财务中的应用
商学院	刘刚桥	产业效率实证分析
商学院	刘红	市场调查于与预测课程
商学院	刘红	《市场调查技术课程》中的调查整理及数据处理方法
商学院	卢剑忧	《商务数据分析与应用》课程"问卷设计、发放、回收和整理"模块
商学院	吕顺	顺商传承与顺商精神的新发展
商学院	周蓉	数据采集与处理方案
商学院	周蓉	市场数据分析
商学院	宋景娥	< <erp 管理系统="">&gt;SRP 模块:基于业财一体化的采购与销售业务处理</erp>
商学院	师建华	AMOS 与结构方程模型研究方法
<del>\</del> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	av 4	《数字营销》等课程"市场调研、问卷设计、数据处理分析、调研报告撰
商学院	张成	写"模块
商学院	曹利	纳税申报 1 增值税模块
商学院	曹利	纳税申报 2 企业所得税模块
商学院	李元爱	计划职能与创新
商学院	李明	顺德第三产业调查
商学院	李明	顺德特色产业调查项目
商学院	杨韵	直播营销
商学院	王婷彦	商业伦理与社会责任——企业经营管理中的商业伦理
商学院	王璐	人群画像建立与分析
商学院	王璐	数字化信息触达
商学院	罗玉越	创新思维训练
商学院	袁雪平	投资规划
商学院	陈钢	会计实务 (一) 固定资产核算
商学院	马瑞	证券投资实务
外语外贸学院	关浩宇	基于 STATA 软件工具的问卷调查及数据分析
外语外贸学院	关浩宇	数据包络分析(DEA)方法在公司业务绩效评估及管理改进中的应用
外语外贸学院	卢雪良	家具行业外贸英语函电的翻译研究
外语外贸学院	吴梦	商务口译与笔译 (日语)

	周冬韵	战略人力资源管理的国际化应用
外语外贸学院	姜红梅	粤港澳大湾区背景下中小企业市场营销管理的创新研究
外语外贸学院	宁宏远	基于"JFCando"标准的顺德乡村旅游日语翻译实践
外语外贸学院	张淑芳	《综合英语 I》课程跨文化交际背景下中西传统文化差异对教学实践的影响研究
	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	餐厅与酒店接待
外语外贸学院	成娟辉	以《新职业英语》为依托,利用信息化课堂融入思政元素
外语外贸学院	李宗文	CIF+T/TBEFOREorAFTERSHIPMENT 业务流程操作
外语外贸学院	李泳璋	跨境电商营销策划
外语外贸学院	李泳璋	跨境电商产品开发
外语外贸学院	杜秀峰	医疗保健器械跨境电商软文写作
外语外贸学院	杨丽萍	商务英语笔译
外语外贸学院	梁昆	高职英语输入与输出应用型教学闭环式实操探索
外语外贸学院	罗姣	麦肯锡模型在企业内部战略环境分析中的运用
外语外贸学院	老咏仪	基于粤港澳大湾区顺德企业国际拓展调研及国际营销策略研究
71 10 71 50 100	- A ACK	粤港澳大湾区高职院校国际化人才外语能力现状调查以顺德职业技术学
外语外贸学院	胡海燕	院为例
	胡艳	高职英语信息化手段使用情况研究习者视角
	许少惠	日语视听
	邱雪琳	商务宴请
外语外贸学院 外语外贸学院	上	றைத்தி Online English Teaching and Learning
外语外贸学院 外语外贸学院	陈婵英	《创新创业基础——商业计划书撰写与路演 PPT 制作》
	陈琴	阿里巴巴国际站旺铺营销推广
	马若为	基于实际案例的项目研究方法应用
27. 67. 页子匠	与石 //	一
外语外贸学院	魏藏锋	(群)学生英语综合能力提升研究
外语外贸学院	麦淑华	《涉外服务基础》外贸市场调研与公众汇报
外语外贸学院	黄雨程	组织行为学在粤港澳大湾区企业中的应用研究
外语外贸学院	龙芸	产品介绍与价格谈判
智能制造学院	丁红珍	制图方法
智能制造学院	乡碧云	《自动生产线组建与调试》SRP模块: PLC 与触摸屏、PLC 与变频器通讯打制方式应用
智能制造学院	乡碧云	《自动生产线组建与调试》SRP 模块:视觉判别工件的应用
智能制造学院	伍伟杰	《数控加工编程与操作》SRP 模块:装夹方式为一夹一顶的零件工艺编制与数控车削编程加工
智能制造学院		交流电动机的节能调速
智能制造学院	余志鹏	工业机器人技能应用
智能制造学院	余志鹏	工业机器人现场编程
智能制造学院	7建忠	一
智能制造学院	フ廷心	即墙上住化头战 零件图识读与表达: 高速高精度线束组装设备中的选线模块
	+	
智能制造学院 知此制造学院	宋海生	基于 WebDriver 协议 Selenium 库的常规动态网页的爬取技术
智能制造学院	宋玉宏	智能扫地机器人的硬件系统
智能制造学院	宋玉宏	基于石材包装线电气柜制作精益生产流程改善
智能制造学院	康世斌	运动控制技术应用》SRP 模块: 伺服机械压力机运动控制系统设计

智能制造学院	张志强	系统 VI&UI 设计与制作
智能制造学院	张志强	家电产品三维建模
智能制造学院	彭庆红	《运动控制技术》SRP 模块:基于 PLC、变频器和 HMI 的控制技术应用
智能制造学院	文和先	电工仪器仪表的使用
智能制造学院	易明	组合逻辑电路的分析和设计
智能制造学院	- 曾爱林	电商美工修图
智能制造学院	朱 慕 洁	模具 CAD (2) 之分型面设计
智能制造学院	李亚军	智能小车传感器模块设计与实现
智能制造学院	李会文	《机械分析应用基础》——常用机构
智能制造学院	李改	Java 语言程序设计
智能制造学院	李玲	立体仓库监控系统设计
智能制造学院	杨亘	冲压模具设计与制造
智能制造学院	村美元	模具 CAD (1) 之装配设计
智能制造学院	桂芳	基于物联网的智能浇花系统控制板设计与制作
智能制造学院	牛俊英	基于用电监控的工业设备物联网改造
智能制造学院	牛俊英	智慧教室使用状态监控模块开发
B 100 141 1 100	1 KX	《液气电一体化系统组建与调试》SRP 模块:基于机电装备的气动控制系
智能制造学院	王鸿博	统安装与调试
		《PLC 与外围设备应用》SRP 模块:基于石材包装线的 PLC 外围设备的安
智能制造学院	王鸿博	装与调试
智能制造学院	   畅伟国	塑料模设计与制造 (1) 之金属注塑成型 (MIM)
智能制造学院	皮云云	齿轮传动、蜗杆传动及其应用
智能制造学院	星彩萍	转笼式自动卸袋机组
智能制造学院	罗勇胜	网页设计技术布局与实战
H 400 114 - 7 1 100	2 74 /42	《运动控制技术》SRP 模块:基于机器视觉的图书摆放错位刊物 AGV 相机
智能制造学院	胡建国	高度调整运动控制
知此判决学院 扭建国	《三维造型设计》SRP 模块:基于机器视觉的图书摆放错位刊物 AGV 机械	
智能制造学院	胡建国	系统设计
智能制造学院	莫舒	《工业机器人应用技术》SRP 模块:AGV 小车货品输送控制系统
智能制造学院	蔡泽凡	基于虚拟技术的机器人装调系统
智能制造学院	蔡泽凡	机器人工作站电气控制系统实验装置的设计
智能制造学院	许中明	《产品逆向设计与 3D 打印》SRP 模块: 机电产品创新设计与制作
智能制造学院	谢飞	基于物联网技术的智能灯孔系统设计与制作
智能制造学院	邓霞	机器人工作站电气控制系统
智能制造学院	邹运怀	智能家居物联网产品开发
智能制造学院	钟卫平	通信技术中偏微分方程的处理方法
智能制造学院	钟卫平	通信数学模型中的可视化处理
智能制造学院	钟江鸿	冲压模具设计与制造之模块 2: 冲载模具设计与制造
智能制造学院	陈幼芬	影视后期特效与剪辑合成
智能制造学院	高崇金	智能设计
智能制造学院	齐济	虚拟仿真家电科技展厅
烹饪学院	张新	菜单设计
烹饪学院	王红梅	粤菜烹饪原料的选用与初加工
	陈兰	岁时节令筵席的非遗传统

烹饪学院	陈咏淑	顺德代表美食和饮食民俗
三 点任子院 三 烹任学院	鲍亦璐	粤菜营养标签制作及膳食指导
能源与汽车工程学院	何华	基于计算机视觉的图像处理
能源与汽车工程学院	 孙婉纯	基于水合无机盐的复合定型相变蓄热材料热性能优化研究
能源与汽车工程学院	孙婉纯	高性能相变蓄冷材料的制备及新风调控效果研究
能源与汽车工程学院	范爱民	氢燃料电池技术
能源与汽车工程学院	赵良红	型
能源与汽车工程学院	郭曼兰	工业组态软件绘制电动汽车光伏充电站动态情景
能源与汽车工程学院	黄钊文	新型锂离子电池负极材料的制备及测试
设计学院	丁明艳	顺德城市绿地生物多样性调查及优化策略研究
设计学院	周湘桃	板式家具裁板配料(制作产品开料单及裁板图)
设计学院	周阳峰	
		本上
设计学院	张入方	表配式建筑反订为法与传统方法对比例先 板式家具制造技术及应用——32mm 系统的设计及数字化制造实操
设计学院	曾艳萍	
设计学院	杨楚君	家具展示设计课程——家具展示设计的原理和陈设风格课程模块
设计学院	柳毅	基于办公新形态的家具造型设计研究
设计学院	肖娜	《产品设计一》模块三产品设计调查
设计学院	苏镜科	文化空间展示设计——项目空间功能与陈列设计
设计学院	谢穗坚	品牌创意软体家具产品设计
设计学院	阙彩霞	花卉栽培
轻化与材料学院	付婷	涂料生产课程植物油改性水性聚氨酯分散体的生产技术
轻化与材料学院	付婷	涂料生产课程涂料用水性树脂的生产技术
轻化与材料学院	仲玉梅	打荷岗模块(面点工艺、烹调工艺)
轻化与材料学院	仲玉梅	点心岗模块(面点工艺)
轻化与材料学院	何浩天	食品理化检测不同品种鱼皮的营养分析及加工过程中营养成分的变化研 究
轻化与材料学院	农彦彦	《食品加工与保藏》典型食品生产加工技术
轻化与材料学院	冯才敏	高分子化学基础高分子材料热性能
轻化与材料学院	冯才敏	涂料分析与检测涂膜性能、形貌分析
轻化与材料学院	刘锋	精细化工特种胶黏剂合成与应用
轻化与材料学院	吴鹿鸣	环境监测生鱼养殖的水质监测
轻化与材料学院	吴鹿鸣	化妆品配方与设计关于漱口水对口腔抑菌的功效研究
轻化与材料学院	周强	计算机辅助人工调色的研发
轻化与材料学院	唐秋实	《食品禁用限用物质检测》食品中重金属的测定及荧光指示材料开发
轻化与材料学院	唐秋实	《食品禁用限用物质检测》肉制品中生物胺的测定与新鲜度指示材料开发
轻化与材料学院	姜佳丽	涂料配方设计建筑乳胶漆配方设计
轻化与材料学院	姜佳丽	涂料配方设计涂料用成膜物质的选择
轻化与材料学院	彭琦	现场采样与前处理过程调控与设计
轻化与材料学院	彭琦	化学分析分析方案优化与设计
轻化与材料学院	彭莺	环境治理技术基于城市污水处理厂在线监测数据的化学除磷加药量的优 化控制
至化与材料学院 轻化与材料学院	杨雅兰	食品安全快速检测食用农产品中重金属的快速检测方法开发及规范操作
轻化与材料学院	杨雅兰	微生物检验不同菌种组合对酸奶品质的影响研究

轻化与材料学院	练翠霞	涂料化学涂料的流变学
轻化与材料学院	练翠霞	化学与日用品 UV 化学品的研发
轻化与材料学院	路风辉	工业分析铜材腐蚀研究
轻化与材料学院	闫志强	环境治理技术生物质碳基气凝胶污水净化效果研究
轻化与材料学院	陈燕舞	食品接触材料检测食品接触材料中禁用限用物质检测新方法开发
轻化与材料学院	陈燕舞	涂料分析与检测涂料 VOC 检测与管控技术
轻化与材料学院	霍应鹏	化学化工创新创业讲座新型有机硅材料催化剂的设计制备与应用
轻化与材料学院	高南	化妆品配方与设计《防腐剂对日化产品的防腐性能的研究
酒店与旅游管理学院	于超越	导赏员技能提升
酒店与旅游管理学院	周书云	星星研学旅行策划公司创新创业能力训练
酒店与旅游管理学院	周健	美食旅游线路策划
酒店与旅游管理学院	周淑君	《会展视觉设计》文创项目
酒店与旅游管理学院	徐洋	广东研学知识与应用
酒店与旅游管理学院	李小婧	《会展空间设计》之"思政+艺术"引领下重塑传统文化形象展示教学实
		践
酒店与旅游管理学院	甘慕仪	粤港澳美食名品名店名厨概况
酒店与旅游管理学院	甘慕仪	旅游综合实训: 顺德全域旅游发展概况
酒店与旅游管理学院	綦恩周	顺德"世界美食之都"建设路径及品牌推广
酒店与旅游管理学院	苏日娜	非遗文化
酒店与旅游管理学院	贺春艳	顺德民俗文化探究
酒店与旅游管理学院	贺春艳	顺德乡村旅游资源开发利用
酒店与旅游管理学院	马瑞	酒店感官体验营销

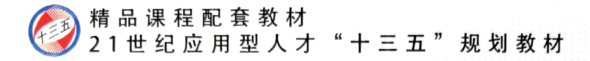
#### 证明

兹由骆芳等同志主编的《跨境电子商务》(书号: 978-7-5692-2331-6,定价: 49.8元)于2018年6月在吉林大学出版社正式出版。

顺德职业技术学院教师<u>李泳璋</u>负责编写第一章、第二章和第十章 总计 8 万字,并担任该书副主编。

特此证明。



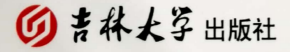


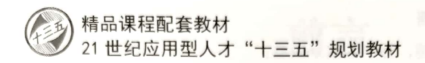
# 跨境电子商务

KUAJING DIANZI SHANGWU

主编■骆芳王涛孙宇







## 跨境电子商务

主 编 骆 芳 王 涛 孙 宇

副主编 李泳璋 郑国凯 王 然

华夏君 潘锦文 朱霓雯

**⑥** 吉林大学 出版社

#### 图书在版编目(CIP)数据

跨境电子商务/骆芳,王涛,孙宇主编.-长春: 吉林大学出版社,2018.6

ISBN 978-7-5692-2331-6

I.①跨…II①骆…②王…③孙…III.①电子商务 IV.①F713.36

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 122466 号

书 名 跨境电子商务

KUAJING DIANZI SHANGWU

作 者 骆 芳 王 涛 孙 宇

策划编辑 黄杨

责任编辑 马宁微

责任校对 邹燕妮

装帧设计 天利排版

出版发行 吉林大学出版社

社 址 长春市人民大街 4059 号

邮政编码 130021

发行电话 0431-89580028/29/21

网 址 http://www.jlup.com.cn

电子邮箱 jdcbs@jlu.edu.cn

印 刷 北京宝莲鸿图科技有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 17

字 数 410 千字

版 次 2020年10月 第二版

印 次 2020年10月 第一次印刷

书 号 ISBN978-7-5692-2331-6

定 价 49.80 元

版权所有 翻印必究



- カー早	国际贝勿与电丁间分	1) 适引率、作动技圈国际阻步支
1. 1	国际贸易的概念与分类	美匮壬/2
1. 2	我国对外贸易的发展	李禄太从加大局子 /5
1. 3	电子商务在我国对外贸易中的应用	连续流畅于地位流淌强/9
1.4	跨境电子商务与国际贸易的关系	环管复数据的报查关系平由三/14
第2章	跨境电子商务概述	蒙洲五剪入面子/17
2. 1	电子商务的概念与作用	81/文电子报关单及数据填制
2. 2	电子商务条件下的市场变化	流峽袋商子身/24
2. 3	跨境电子商务的概念、分类及特点	趁達旅灣各面干車。/27
2. 4	跨境电子商务系统	为
第3章	跨境电子商务发展策略	米基施州普通工业/37
3. 1	跨境电子商务发展策略研究的重要性	38
3. 2	跨境电子商务的应用环境分析	意味特益的各面干速至/38
3.3	我国跨境电子商务发展策略	/52
第4章	跨境电子商务的市场	/59
4. 1	国际市场调研的内容	/60
4. 2	跨境电子商务的市场调研	/61
4.3	跨境电子商务市场的直接调研法	光滑船车全两千里到/63
4.4	跨境电子商务市场的间接调研法	50% 區跡條瓜子前各经营活动的
	时先也1间为中初时间按例训伝	/69
第5章	跨境电子商务运营平台	169 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
		Mith D to sall and a class of the

5. 2	2 环球资源网		/92
5. 3			/96
5. 4	A De la Company		/107
第6章	跨境电子商务网络营销推广		/125
6. 1			/126
6. 2	and the same of th		/131
6. 3	tte telt		/135
6. 4			/138
第7章	国际电子支付		/145
7. 1	传统的支付方式		/146
7. 2	电子支付		/149
7. 3	国际上通行的两种电子支付安全协议	义 ·	/160
7. 4	电子信用证		/166
7. 5	电子银行		/174
7. 6	非金融机构支付	11. 4. 10 B 数本文由当身位	/179
7. 7	加强引导,推动我国国际电子支付的		/183
第8章	电子通关		/185
8. 1	电子通关的基本程序		/186
8. 2	H IN MICH I IN A LATE		/193
8. 3	日本电子通关系统的机构设置和运行	<b>一</b>	/195
8.4	电子通关模式探索		/197
8.5	海关电子报关单及数据填制		/203
第9章	跨境电子商务物流		/211
9. 1	跨境电子商务物流系统		/212
9. 2	跨境电子商务物流模式		/220
9.3	跨境电子商务物流技术		/228
9.4	跨境电子商务物流供应链	电子商务发展策略研究的重要	/237
第10章	跨境电子商务的法律规范	电子商务的应用环境分析—	/241
10. 1	数据电文		/242
10. 2	电子合同		/245
10.3	电子签名		/248
10.4	电子通信		/252
10. 5	跨境电子商务争端解决		/254
10.6	我国跨境电子商务经营活动的若干		/256
10.7	网络环境下的国际贸易市场		/261
参考文献			/266

责任编辑:马宁徽

## 赔偿由了蓝タ

**KUAJING DIANZI SHANGWU** 





定价: 49.80元

# "互联网+"时代 跨境电商的挑战与机遇

彭焘◎ 著

李泳璋 ○ 副主编



◆ 全国百佳图书出版单位
 吉林出版集团股份有限公司

# "互联网+"时代跨境电商的挑战与机遇

彭 焘 著

李泳璋 副主编

→ 吉林出版集团股份有限公司全国百佳图书出版单位

## 图书在版编目 (CIP) 数据

"互联网+"时代跨境电商的挑战与机遇 / 彭焘著
-- 长春: 吉林出版集团股份有限公司, 2020.7
ISBN 978-7-5581-8709-4

I. ①互… II. ①彭… III. ①电子商务一商业经营一研究一中国 IV. ①F724.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第107515号

# "互联网十"时代跨境电商的挑战与机遇

作 者: 彭 焘 责任编辑: 谢 飞 封面设计: 王 昊

出 版: 吉林出版集团股份有限公司 **发** 行: 吉林出版集团股份有限公司

印 刷:北京市迪鑫印刷厂

开 本: 787mm×1092mm 1/16

字 数: 210 千字

印 张: 10.5

版 次: 2021年6月第1版

印 次: 2021年6月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5581-8709-4

定 价: 58.00元

# 前言

随着互联网技术的快速发展,我们已经步入"互联网+"时代,"互联网+"时代的到来催生了传统行业发展新生态,点燃了信息时代发展新引擎,为不同领域带来新商机,为企业发展抢占新机遇。近年来,跨境电商呈现出爆发式增长趋势,强有力地改变了传统外贸发展模式。跨境电商平台已经完全颠覆了传统的商品买卖的单一功能,是真正意义上的跨境电商行业升级。但是当前尚处起步阶段的跨境电商在物流、通关、支付系统、团队建设上亟待进一步优化。因此,在"互联网+"时代背景下,我国要加大对跨境电商的扶持力度,以"互联网+"为依托,抓住机遇迎接挑战,为我国国际贸易的创新发展注入活力,推动我国跨境电商产业发展。

跨境电子商务是国家提高对外开放水平、打造对外贸易新的增长点、促进网络与经济社会进一步融合的重要载体,具有重大的"互联网+"战略意义。因此"互联网+"时代跨境电商的挑战与机遇具有重要研究价值。本书首先对"互联网+"的基本情况进行了梳理,然后对跨境电商的基本概念、产生背景、发展历程等进行论述,并探讨了"互联网+"时代跨境电商的发展现状,随后对"互联网+"时代跨境电商的业务开发、营销、支付、物流等进行了详尽地论述,并探讨了"互联网+"时代我国跨境电商发展的可行性建议。本书可作为高等院校相关专业本科教学的参考书,也可为从事跨境电商业务的人员提供指导。

本书由山西工商学院彭焘担任著者,由顺德职业技术学院李泳璋担任副主编。具体编写分工如下:彭焘编写了第五章至第七章(共计11万字);李泳璋编写了第一章至第四章(共计10万字)。

本书虽然精心编撰、反复修改,但由于能力水平有限,书中的不足之处在所难免,诚请各位专家、读者提出宝贵意见,以便修订。

# 目 录

第一	章 认	识"互联网+"	01
	第一节	互联网概述	01
	第二节	"互联网+"的提出背景	04
	第三节	"互联网+"的内涵与特征	07
	第四节	"互联网+"时代的变革	10
	第五节	"互联网+"发展的挑战和机遇	13
第二	_章 "	互联网 +"时代的跨境电商	17
	第一节	跨境电商概况	17
	第二节	跨境电商发展历程	23
	第三节	跨境电商的发展现状	26
	第四节	跨境电商职业发展	32
第三	三章 "	'互联网 +"时代跨境电商业务开发	.38
	第一节	跨境电商的国际市场调研	38
	第二节	跨境电商平台	41
	第三节	跨境电商产品的选择	47
	第四节	跨境电商产品的定价	. 49
第	四章 "	"互联网+"时代跨境电商营销	.53
	第一节	邮件营销	. 53
	第二节	搜索引擎营销	
	第三节	社交网络营销	65
	第四节	品牌营销	. 72

章 "	"互联网+"时代跨境电商支付	78
第一节	跨境电商支付管理	······· 78
第二节	跨境电商支付渠道与工具	81
第三节	跨境移动支付	101
第四节	跨境由商支付风险及控制	105
第五节	跨境电商支付发展前景	111
音 "		
第一节		
第二节	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第三节	<b>跨</b>	122
第四节		134
<b>定章</b> "	"互联网 +"时代跨境电商发展建议	142
第一节	推动跨境电商运营生态系统建设	142
第二节	以跨境电商发展契机促进贸易便利化	146
第三节	加强知识产权保护,建立品牌意识	149
第四节	完善跨境电商信用体系标准	150
第五节	培育综合性跨境电商人才	152
考文献 ··		155
	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第节节节节节节节节节节节节节节节节节节节	第一节 跨境电商支付管理····· 第二节 跨境电商支付渠道与工具···· 第四节 跨境电商支付风险及控制···· 第五节 跨境电商支付发展前景···· 第五节 跨境电商物流发展环境··· 第二节 跨境电商物流发展环境·· 第二节 跨境电商物流模式 第二节 跨境电商物流模式 第二节 跨境电商物流模式 第二节 跨境电商物流模式 第二节 跨境电商物流模式选择··· 第二节 推动跨境电商运营生态系统建设 第二节 以跨境电商发展契机促进贸易便利化·· 第三节 加强知识产权保护,建立品牌意识··

"互联网+"时代跨境电商的挑战与机遇



定价: 58.00元

信息化时代的专业管理杂志

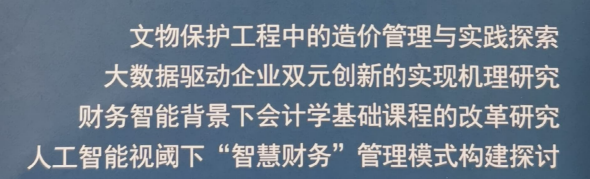
# 中国管理信息化

全国中文核心期刊 吉 林 省 一 级 期 刊

CHINA MANAGEMENT INFORMATIONIZATION

中国社会科学期刊精品数据库收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库刊源期刊 中国期刊全文数据库全文收录期刊

第24卷总第458期 2021年10月20



# 中国管理信息化

### 半月刊

2021年10月第24卷第20期(总第458期)

# 目 次

#### 版权声明

稿件凡经本刊使用,即视作作者同意授权本刊其作品包括但不限于以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。并且本刊有权或授权合作伙伴中国知网、北京龙源创新信息技术有限公司、重庆维普资讯有限公司、北京世纪超星信息技术发展有限公司,时代担邻国际的一个人,所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

授权北京龙源创新信息技术有限公司("龙源期刊网")为《中国管理信息 化》杂志电子版运营商合作伙伴。

- (1)本刊授权北京龙源创新信息 技术有限公司享有与中国移动通信集 团浙江有限公司中国移动手机阅读创 新产品基地合作刊物《中国管理信息 化》的非独家信息网络传播权;
- (2)本刊授权北京龙源创新信息 技术有限公司享有与中国电信天翼阅 读基地合作刊物《中国管理信息化》的 非独家信息网络传播权;
- (3)本刊授权北京龙源创新信息 技术有限公司享有与中国联通电子阅读基地合作刊物《中国管理信息化》的 非独家信息网络传播权。

## 会计研究 KUAIJI YANJIU

基于渠道理论的企业营运资金管理分析	贾俊萍	4
政府会计制度改革背景下的高校财务管理研究 柳 柳	王珺	6
基于内部控制的行政事业单位资产管理模式构建	赵长庚	8
基于防控行政事业单位财务风险视角谈财会监督	孟宪征	10
基层行政单位强化预算管理的有效措施	吴 佳	12
高校财务收支审计探究	鲍丽燕	14
文物保护工程中的造价管理与实践探索	程采杰	16
新收入准则对施工企业会计核算的影响研究	雷建红	18
集权模式下集团公司营运资金管理效率研究 孙 教 李文忠	段云路	20
企业财务管理及内部控制刍议	张闽	22
新制度下医院财务管理的职能拓展与思路创新思考	张绍娜	24
PDCA 循环法在医院工会经费预算管理中的应用 ······	章月芳	26
公立医院 DRG 病组成本核算研究 · · · · · 赵	朱紫妍	28
收入管理理论及其在酒店行业中的应用 ·····	沈 洁	30
我国上市公司独立董事制度的现状与对策	姚 燕	32
多种支付模式下的医院财务风险与措施探讨	黄锌	34
中小企业财税管理的现状与改进措施	李建忠	36
现金流量表分析		
——以顺丰控股股份有限公司为例 蘇邓軒	张忠慧	38
浅析企业财务会计与管理会计的融合发展	李泓璇	41
供应链视角下国内企业物流成本管理研究	郑文诏	43
可持续化视角下 A 零售企业财务预算创新探究	吴 昱	45

## 会计信息化 KUAIJI XINXIHUA

财务智能背景下会计学基础课程的改革研究	程晓梅	48
对信息化环境下企业财会工作职能转变的思考	王丹黎	51
大数据时代企业管理会计的创新发展	陈雪飞	53

[期刊基本参数]CN 22-1359/TP\*1998\*s\*A4\*241\*zh\*P\*¥20.00\*1400\*109\*2021-10-15 79

	<b>编</b>	信息系统在行政事业单位会计档案管理中的应用探讨		
主任委员	韩向东	——以乳山市机关事务服务中心为例	琳	55
副主任委员		潮北省中小企业财务管理信息化建设分析	志强	57
委员	侵 (按姓氏笔画为序)	人工智能视阈下"智慧财务"管理模式构建探讨刘		59
	王海林 毛志宏	企业风险管控中对财税大数据的应用研究		61
	艾文国 刘世峰		Т	01
	孙玉甫 吴文凯	智慧财务创新共享实训室条件下高职"行业会计比较"ADDIE 模型教学设计	37	
	陈 耿 陈宋生		<b>上</b> 颖	63
	胡仁昱 高学东 韩向东 潘 琰	数字经济 SHUZI JINGJI		
	<b>神</b> 門东 衛 埃 魏代森			
	3/61 (木木	基于"区块链+供应链金融"的中小企业融资路径优化研究	数	65
主 编	宛 霞	企业供应链金融业务应用创新	色洋	67
	吴文凯	黑龙江省大学生互联网消费金融发展的影响因素分析刘文钊 王畴	色佳	69
执行编辑	周振新 刘 军 黄家琛	大数据驱动企业双元创新的实现机理研究	音	71
版式编辑	王 征 王秋哲	网络营销模式下品牌推广运营策略探析	1.171.7	73
主管	吉林出版集团股份有限公司	网络经济背景下市场营销管理的机遇与挑战分析 *		75
主办	吉林科学技术出版社有限责任公司		死	/5
学术支持	中国会计学会会计信息化专业	直播电商带动传统企业发展新动能研究		
7/12/1	委员会	——以海澜之家为例 马骁骁 刘达		77
	北京科技大学东凌经济管理	网红直播营销存在的问题与对策王禹莽 孝 婿 张皋	應	79
	学院	电子商务环境下企业管理与运营的创新策略探讨	晓	82
编辑出版	《中国管理信息化》编辑部	商业银行大数据风控的挑战		
地 址	长春市净月区福祉大路5788号	——基于小微企业线上融资的探索	秀	84
	吉林出版集团 A 座 8 楼	区块链在保险行业应用问题研究	宾	87
邮编	130118	   我国西部地区企业数字化转型现状分析	华	89
电 话	(0431)81629527(编辑部)			
	(0431)81629528(办公室)	企业管理信息化 QIYE GUANLI XINXIHUA		
	(0431) 89642119	世子及4444周藉了和产点无价格产产中国	14	
机箱/全体	(0431) 81856639	基于 P6 的核电智慧工程信息系统探究与应用 ··········· 经 静 孙 吉 專	夹	91
投稿信箱	xxh2005@VIP.sina.com 770259850	数字化转型对中小企业绩效的影响		
	吉林省创美堂印刷有限公司	——以 H 服装贸易公司为例 ····································		93
	中国邮政集团公司吉林省	网络信息安全在数字油气田建设中的重要性分析	兵忠	95
	报刊发行分公司	油田数字化建设中存在的问题与对策研究	善琦	97
邮发代号	12–175	数字化油田网络安全管理策略探析并	長	99
订 阅	全国各地邮政局(所)	RT-Chirp 物联网技术在油田配水间的应用 こ。	加牛	101
国外发行	中国国际图书贸易集团有限	基于聚合报表开发框架的采油厂三次采油管理系统设计与实现 美		
	公司	示功图诊断单井液量异常的系统建设分析 易 惠 超		
国外代号		人工智能技术在客户投保风险管理中的应用分析		
发行范围	STATE OF STREET			
中国标准设续出版物品		创业企业内部知识共享的障碍与对策研究	灿辉	110
	号 CN 22-1359/TP E号 2200004000050	基于 GIS 的油田管网智能管控系统的开发与应用		
	每月1日、15日		天宇	112
-4-	20.00元			
-				

目	次		晓丽 ·	115
		大数据时代企业信息安全保障策略分析 ·	一洁	117
企业	上管理	QIYE GUANLI 架	AL .	110
		QIYE GUANLI 中小企业战略管理因素分析与对策略论  创业型中小企业战略管理探讨  **X	允鸣	100
		企业市场营销管理及创新策略探讨 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宁宁 媍	125 127
		特高压直流主送新能源技术经济研究 *** # 王 夏 万 琰 宁周丹 杨	海森	131
		10 G/100 G 混传技术在降本增效方面的作用分析 55 年 全业合规风险防控体系研究	· 晓峰 合提	
人力	资源管:	SP DENLIZIVIAN GUANLI		
		东昌府区行政事业单位绩效管理的现状与对策探讨		
		行业社会化等惠业单位 A 力资源管理存在的问题及改进意见		
		行业协会代音事业单位人为负债者之行。 ——以冶金人才资源开发中心为例 ····································	丰利	144
		行政机关单位人力资源管理的激励机制研究	娟	146
金融	与投资	JINRONG YU TOUZI		
		中小企业板软件类企业融资问题探析 ····································		
财政	与税收	CAIZHENG YU SHUISHOU		
and t	* 512	行政事业单位财政支出绩效评价的几点思考	国霞	153
		减税降费政策对我国财政收入的影响效应分析 4	昭君	155
DINA	No. of Street, or other	基层财政管理机制的创新策略研究 林	燕	158
经济	研究	JINGJI YANJIU		
		珠三角地区辅助器具服务提供组织运营的困难及应对方式研究		
		我国碳汇渔业的发展对策初探 郭 艳 马 跃 刘海峰 马	修远	163
		浅析新形势下交通运输经济面临的困境及优化策略 ····································	)利	165
		基于政府协同治理的辽宁省旅游业发展对策	业金	167
		财政分权与经济增长关系研究综述	T A	169
		新时代湖北省经济社会发展需求分析	建华	171

电子政务	DIANZI ZHENGWU	
	政府数据开放:价值、挑战与对策	74
信息技术与应	用 XINXI JISHU YU YINGYONG	
	对新时代网络安全的系统思考 王 莉 1	
	海军航空装备维修信息化管理研究	
	一种基于最小割集的故障树分析模型研究和算法实现 ···· •	
	网络维护管理中数据收集常见问题与应用方法 李松阳 陈鹤文	
	计算机网络安全及风险防范措施研究	
	光电检测系统的微弱信号检测研究分析 刘 浩 沈条生	
公共管理	GONGGONG GUANLI	
	城市园林绿化智慧化管理体系及平台建设初探	
	——以山东省东营市为例	192
	大数据时代公共管理创新	195
	市场监管系统检验检测机构如何发展壮大	197
教育教学研:	完 JIAOYU JIAOXUE YANJIU	
	产教融合视域下高职院校创新创业教育研究	199
	基于 OBE 理念的机电一体化专业人才培养模式改革 ·····	20
	财务共享模式下财务管理专业实践教学改革研究 李 吳 运筹券	20:
	基于 "SPOC+ 直播" 的经管类虚拟仿真实验教学模式研究 ····· 李冰璋	20
	民办本科高校供应链管理课程教学现状及改进策略 马振涛 司教坛	. 20
	现代学徒制视域下吉林省高职院校学生职业能力培养中的问题及对策分析	
	论产教融合视域下校企合作机制构建 张文卓	
	经济类课程体系中的计算思维分析 赵 慧 孝 幼	
	基于仿真教学平台的个性化学习引导系统设计 祝 铭 杨颖雁 刘名林	
	基于 1+X 证书制度的高职物流管理专业群建设路径研究 ····································	
	高校财商教育课程体系建设研究	<b>♦</b> 2:
	基于成果导向的电子商务专业教学模式研究与实践	
	——以哈尔滨职业技术学院为例 刘 清 蔡元萍 喻跃梅 石	起 2
	云计算背景下基于校企"双元"育人机制的计算机网络技术人才培养的实践研究	
*1 50 101 1	金融科技背景下高职院校金融管理专业人才培养模式思考与改革 • • • • • • • • • • • • • • •	
	"1+X"智能财税证书背景下会计专业课程体系重构 ······· 李咏	
	基于应用型技术人才培养的工程实训创新研究	
	产教融合视阈下财会类高技能人才培养研究 **	
	"放管服"改革背景下高校招标采购管理信息化建设路径探析 杨艳琦 *	
	基于湖北自贸区建设的高职国际物流人才培养模式研究 *	洁 ?

# 基于 "SPOC+ 直播" 的经管类虚拟仿真实验教学模式研究

#### 李泳璋

(顺德职业技术学院,广东 佛山 528300)

[摘 要]后疫情时代,基于"小规模限制性在线课程(Small Private Online Course, SPOC) +直播"的经管类虚拟仿真 实验教学模式在实际的教学中得到了有效应用,强化了经管类学生的专业知识,合理设计了其中的实验教学内容,加强 了理论和实践的有效对接。在提高学生能力的同时,这种模式不断激发其潜力和创造力,实现对学生线上线下的混合式教 学。基于此,文章对"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验教学模式进行了分析,希望可以给相关院校提供一定的参考。 [关键词] "SPOC+直播";经管类;虚拟仿真实验教学;教学模式

doi: 10.3969/j.issn.1673 - 0194.2021.20.094

[中图分类号] G642 [文献标识码]A [文章编号]1673-0194(2021)20-0205-02

如今,随着我国信息化教学不断深化,经管专业类综合虚 拟仿真实验教学模式得到了重视,应用"小规模限制性在线课 器(Small Private Online Course, SPOC) + 直播"技术构建网络 教学平台,从实际出发,主要以应用型教学内容为基础,不断创 新教学方法,完善教学方案,将 SPOC、直播软件与虚拟仿真实 哈教学平台应用到经管类教学活动中,从而实现我国教育教学 信息化的进一步完善。

#### 1 基于 "SPOC+ 直播" 的经管类虚拟仿真实验教学模式发展 背景

后疫情时代, 为了应对学生"停课不停学"的突发情 况,满足学生的学习要求,需要有效利用大型开放式网络课程 (Massive Open Online Courses, MOOC) 资源,对以前的课程 教学模式和内容进行优化。尤其是随着 MOOC 热潮的兴起及 应用,人们开始关注传统教学的短板。SPOC模式在当前教学 中的有效应用,既可以整合 MOOC,弥补传统课堂教学中的不 足,又能发挥 MOOC 混合式教学模式的优势,为学生提供更加 优质的教学体验,对其中的问题进行整合,对各种教学模块进 行优化和设计[1]。

同时,各大高校还需要建立各种基于云的虚拟仿真实验 系统,制定新的教学战略,通过对云虚拟仿真教学模式的有效 应用,提高整体教学质量,将贸易、会计、金融和电子商务等多 个领域内容融入经管类虚拟仿真教学方案中,优化教育管理流 程,进而保障线上教学的有效性。

#### 2 虚拟仿真教学的内容和特点

2.1 虚拟仿真教学

新时代,为了实现我国教育教学的信息化,各大高校应用

[收稿日期] 2021-07-28

[基金项目] 2021 年度佛山市顺德职业技术学院科研项目(青年 项目)"RCEP 背景下中小型跨境电商企业战略模式与战略风险研究" (2021-KJZX046); 2020 顺德职业技术学院中青年骨干培养项目 (05020105)

了虚拟仿真教学方式,主要是借助人机交互界面及动态模拟程 序,将现实中不能完成的,或者危险系数比较高的教学实验进 行模拟。在此过程中,还需要积极借助云计算技术,完善虚拟 仿真系统,满足随时可能出现的远距离实验课程教学需求。同 时,教师还能够在虚拟情境中,对各种参数的变量进行合理设 置,然后观察和归纳不同参数条件下的模拟结果,保障模拟结 果的准确性,有助于他们学习到更多的知识技能,强化他们的 教学体验。

#### 2.2 基于云服务器的虚拟仿真实验教学特点

虚拟仿真实验教学主要是合理应用现代网络技术,对经营 中的业务活动和流程进行模拟,强化学习体验和实践,主要目 的是提高学生的技能水平和学习效果。在当前教育背景下,通 过对虚拟仿真实验教学平台的建立,可以避免传统实验教学中 的不足,解决出现的各种问题。

在对其特点进行分析时,发现这种模式打破了时空限 制,使得学生能全景式地接触企业中的经营管理活动。学生在 虚拟仿真环境中,还能不断强化自己的实践创新能力,提高学 习效率,使得学生们在短期内就能接触到企业中复杂的经营活 动。在此模式下,学生还可以通过虚拟实践,有效培养了自身 的专业知识和综合能力,为促进他们的综合发展提供条件。

#### 3 传统经管类实验教学模式中存在的问题

#### 3.1 过度重视校内的理论学习

由于经管类实验教学中的知识点比较多,所涉及的内容也 比较广泛。在当前背景下,如果不对实验教学模式进行创新,会 严重影响经管类专业教学的有效性。同时,在具体的教学中,还 存在综合实验内容缺乏和过度重视理论知识等问题,严重影响 实验教学效果,使得学生的实践能力无法得到有效提高[2]

在开展传统的经管类实验教学活动时,一般体现在校内的 课程理论学习上,以及校内的一些实训基地,实践表明这种教 学方式并不能从真正意义上提高学生的综合能力。另外,部分 教师过度重视理论知识的教学,严重忽视了对学生岗位知识和 技能的培养。在此背景下,构建虚拟仿真实验教学平台,可以 强化他们的综合素质。

CHINA MANAGEMENT INFORMATIONIZATION | 205

#### 3.2 实验实训的方式过于单一

实验教学是完善我国教育教学体系的主要方式。这种教学方式具有综合性和设计性强的优势。但是,部分学者在对目前的经管类专业实验实训教学进行分析时,发现教师依旧在设计和组织过程中起着主体作用,严重影响了学生学习的积极性。同时,这样的方式还存在一定的局限性。教师只能在有限的时间内进行教学,课时量非常少,课内实验实训的方式单一,更缺乏课外体验,严重影响了经管类专业的教学质量。

#### 3.3 实验设计缺少应变能力训练

在实验教学设计中,主要以固定内容为主,严重缺少对学生应变能力的训练。因此,为了保证实验教学设计的有效性,经管类专业在设计实验内容时,需要对财务会计、国际金融和货币银行单证等工作流程进行分析,及时更新实验内容,有针对性地设计教学模拟模块。但是,在实际的教学中,并没有强化对他们应变能力的训练。外部条件一旦发生改变,学生便无法继续进行下一步操作<sup>[3]</sup>。

#### 4 "SPOC+直播"经管类虚拟仿真实验教学模式的应用

#### 4.1 分析岗位的工作流程及核心技能

经管类专业涉及内容非常多,其中比较受欢迎的专业有会计、市场营销和国际经济与贸易等。在对企业的人才需求进行调研时,笔者所在院校发现经管类专业的学生掌握的理论比较多。因此,可以通过对经管类学生具体知识的有效整合,开展虚拟仿真实践教学活动,帮助企业认识到企业人才需求的短板。

例如,在将新型混合式教学模式应用到跨境电子商务实操教学中时,主要应用教学效果分析法验证该模式本身的可行性,整合其中存在的问题,对后疫情时期的高职院校经管类专业教学的实际需求进行分析,完善基于"SPOC+直播"的虚拟仿真教学方案,保障教学活动的有效性。在此过程中,还需要结合岗位特点开展教学活动。例如,会计专业学生在岗位上需要完成会计凭证和会计报表等基本工作,在实践中积累知识储备量,为日后的工作打下良好的基础。

#### 4.2 优化线上教学的教学设计, 营造良好的仿真环境

以前的经管类专业教学主要以教师为中心开展教学活动,这种教学模式存在一定的局限性。为了实现对教学模式的优化,高校需要为学生营造良好的仿真环境,主要从教师的"教"出发,实现以"学生"为中心的模式,让学生成为经管类专业课教学过程中的主体,教师在教学中主要发挥组织、指导和考核等多种作用<sup>[4]</sup>。

例如,建立"SPOC+直播"模式,主要以跨境电子商务实操课程为基础,优化教学流程,为教师开展"SPOC+直播"教学提供可供参考的校本案例。另外,这种网络直播教学本身具有直接和便捷等特点,后疫情时代的有效应用可以进一步完善教育方案。在此过程中,高校要积极构建师生交流的平台,主要是加强课堂讲授和仿真模拟教学等多种学习内容的有效结合。

另外,还需要实现企业工作流程和环境下模拟实验实训的有效结合,改变以前理论和实践脱节的状况。通过构建以企业业务流程为主要教学内容的仿真环境,将企业的各个业务部门与各个职能岗位结合在一起,同时将营商理论与流程运作中的实践活动有效结合在一起,让每个学生都能在具体的教学活动

中,掌握更多职业技能,深刻地体会局部和整体之间的关系。

此外,在构建企业业务流程与教学过程的有效结合中,还需要实现校内和企业实践教学资源之间的共享,让学生获得更多的教学资源。我国新课标改革规划提出了要将高校实验室建设作为当前教学中的重点,充分利用经管类虚拟仿真实验教学活动中的各种资源,实现资源之间的共享,不断优化其中的教学设计与软件支撑<sup>[5]</sup>。

同时,可以在"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验教学形式下,积极开展校企合作项目,加强对学生综合素质的培养,优化教学流程的设计,不断提高实验室的管理水平和教师的教学水平,进而保障网络虚拟实验室的有效性,从而实现远程的教学活动。

#### 4.3 积极开展 "SPOC+直播" 教学活动

开展"SPOC+直播"教学,首先需要做好课前规划,可以将 SPOC 作为线上学习平台,筛选一些精品资源作为课件和资料,根据实际情况优化设置授课内容,使其与本院学生的学情相符合,引导学生做好课前预习。同时,教师也可以将学习过程中的难点、重点提前发布在平台上,要求学生根据观看的视频内容做好预习笔记。其次是课堂实践。课堂上利用直播软件重点讲解难点、重点,并梳理好相关知识点,引导学生结合预习内容提出问题,从而保证知识体系的完整性。还需要增加互动性,通过随机点名让学生回答问题,保证学生对课堂的关注度。最后要做好学生的课后反馈,让学生在 SPOC 平台上提交学习反思。为了保证学生能够深度理解所学习的知识点,教师可以通过 SPOC 平台布置作业,详细了解学生的学习情况,并针对学生存在的个别问题,通过即时直播的方式进行辅导和解决<sup>[6]</sup>。

#### 5 结 语

在国际化市场竞争背景下,我国的各大高校需要对电子商务时代的发展趋势进行分析,将管理学原理、财务会计、人力资源管理和微观经济学等多种学科内容融人"SPOC+直播"的经管类虚拟仿真实验教学中,合理应用此方式,让学生学习到更多的国际经济学和电子商务等方面的知识,并为他们提供更多的实验活动。

#### 主要参考文献

- [1] 欧阳普勇. 基于云计算的经管类虚拟仿真实验教学平台的设计与研究[J]. 科技广场,2019(6):77-82.
- [2] 韦素娟. 经管类专业虚拟仿真实验教学资源建设与实践[J]. 福建江夏学院学报,2019(5):102-109.
- [3] 孙惠芳, 代允. 基于 "MOOC+SPOC" 的计算机应用基础课程实验 教学模式改革研究 [J]. 计算机时代,2020(4):72-74.
- [4] 马倩. 高校应用异步 SPOC+ 直播教学实践研究: 以数字媒体类课程为例[J]. 卫星电视与宽带多媒体,2020(7):248-249.
- [5] 姚艳,姜喜春.基于"SPOC+翻转课堂"的教学模式的设计与实践:以"高等代数"为例[J].黑龙江教育:理论与实践,2020(6):
- [6]刘丽,黄天羽,李玉霞.虚拟仿真实验在数据库应用课程建设中的 探索[J],计算机教育,2020(11):78-81.



# 中国管理信息化

信息化时代的专业管理杂志

中国标准连 ISSN 1673-0194 续出版物号 CN 22-1359/TP

地址:长春市净月区福祉大路5788号 吉林出版集团A座8楼《中国管 理信息化》编辑部

邮编: 130118

电话: 0431-81629527/81629528

邮发代号: 12-175

<u>本刊可随时在全国各地邮局订</u> <u>阅,也可随时向本刊发行部订阅。</u>







#### 企业改革与管理 2017年12月第24期 2017年12月25日(总第317期)

主	管	单	位	首钢总公司
主	办	单	位	首钢资源综合利用科技开发公司
				中国国际经济技术合作促进会
出	版	单	位	北京企业改革与管理杂志社
社			*	徐建华
20			编	孙勇
编	辅音	多主	任	李 霞
电	脑	排	版	北京企业改革与管理杂志社
地			址	北京海淀区学院南路32号
邮			编	100082
电			话	总编室(010)88295830
				编辑部 (010) 57105399
				(010) 88295831
				财务室(010)88295832
E	内总	总发	行	北京市邮政局
邮	政	代	码	82-511
iT			闸	全国各地邮政局(所)

印 刷 北京电子外文印刷厂 出版日期每月25日 毎 册定价 25.00元 国际标准连续出版物号 ISSN1007-1210 国内统一连续出版物号 CN11-3793/F 广告经营许可证号 京海工商广字第0208号

国外总发行 中国国际图书贸易总公司 国外发行代号 M5091

官方网站 www.qyggygl.com 投稿邮箱 qyggyglbjb@126.com

271 0217110

#### 特别声明

来稿一经本刊录用,出版后符載收录到本刊 指定的网络媒体或数据库,在互联网上供读者查 询、浏览,我刊无需再支付给作者该稿件的数字 版使用费。如作者不同意将其稿件收录到本刊指 定的网络媒体或数据库,敬请在来稿中注明。

管理研究				
3 企业知识管理与核心竞争力的关联分析				廉晶晶
4 混合所有制企业的公司治理与股权结构分析				李广豪王楸萱
5 摩拜单车可持续盈利分析及建议				韩 玲
6 开展TPM活动的实践策略 7 海外EPC项目的前期开发管理				周志刚
8 电力技术标准有效性管理研究				郑燕敏
9 做好合同尽职调查的几点探讨		140	莹	马海生闭恩龙
10 对企业办公室行政事务管理工作的认识		崔	玉	魏新燕
11 新形势下工程经济管理风险及防范措施探究 12 县级供电公司的"三立"和"七思路"	柴 冰	张秀伟	高高	文博 等
13 精益化管理在输变电设备运维管理中的应用	赵双兵	王丰	李	健等
14 输变电工程设计创新管理浅析		艾	涛	陈波腾维芳
15 国企改制背景下的法律风险防范策略				<b>赵忠孝</b>
17 企业计算机设备维护及规范化管理 18 海外勘探项目环境管理浅析				于娜
19 电力企业民主管理新路径探讨				刘海清
20 企业民主管理的深化与创新措施探讨				周志欣
21 国企改革发展中的法律保护和法律服务 22 关于宏观调控和市场经济关系的几点思考				李浩
22 天丁宏观调控和印场经济大系的几层总专 23 医疗集团战略管理的SWOT分析				马鑫
24 项目管理方法在海洋工程中的应用研究				刘婷
25 供由公司配阅运行管理水平提升的有效策略				许承梅
26 基于激励理论的电力企业管理策略 27 工程项目投资风险管理研究				戴德茂 卢鹏羽
27 工程项目投资风险管理研究 28 关于推进现代企业管理制度建设的思考				赵翔
29 业主方项目施工进度管理在工程施工中的应用				王卫群
30 浅析企业管理制度的重要性				孙小涵
31 企业战略执行的三步法和九字法	牛文东	李攻克	T =	李 勇振兵等
32 全过程安全管控体系模型管理的创新与实践 33 信息化时代下国有企业档案管理策略研究	十又示	子以为	E I	贺晓宏
34 表达能力在项目管理中的正确应用		王	路逸	俞 宾
35 企业专利工作与管理浅析	钟 栎	杨青	第 张	怡等
36 上市公司组织变革与内部控制研究				邱高鹏
案例分析				
37 双重股权结构下的公司治理问题探讨				
——以阿里巴巴集团为例				俞加波
38 共享经济模式在中国的发展				*/+10
——以ofo为例 40 废墟上崛起的君乐宝				李依燃康嘉茹
41 MW公司外派销售工程师薪酬设计研究				王莹
42 人民币国际化背景下外向型经济发展中的问题分	分析			
——以葫芦岛市为例 44 基层央行提升纪检监察部门监督执纪能力的思。	4.			郑丽媛
44 基层央行提升纪检监察部门监督执纪能力的思 ——以晋中中支为例	9			吴洁
				Х /н
互联网+				
45 新型互联网金融对我国金融体系的影响 46 我国互联网金融企业的发展问题及对策研究				郭双宁
46 我国互联网金融企业的发展问题及对策研究 47 FRP技术在电力物资管理系统中的应用				李若仪 李 恬
47 ERP技术在电力物资管理系统中的应用 18 基于一带 路战略的电子商务新常态模式探讨 49 信息化技术在电力工程施工项目管理中的应用	3 19 4			李泳璋
49 信息化技术在电力工程施工项目管理中的应用		14		刘欣
50 互联网+时代的乡村生态旅游发展策略研究		杨	佳	杨淑杰
51 互联网企业的并购风险及防控研究				全 捷
人力资源				
52 新厂新人生产安全意识培养工作方法浅析				黄健
53 国有企业战略人力资源管理模式研究	4714	黄	坤	梁婧
54 基于竞赛的职业生涯规划设计及人才培养模式持 55 多元化绩效考核体系在证券公司营销人员优化。	米可			王乐
56 党的群众路线与退休职工管理的融合研究	L 113 [527 H]	李	88	毕雅博 厉 强
57 微信在企业人力资源管理中的应用			1313	刘洪昌
58 人事档案工作规章制度体系的完善研究				王艳娇
59 企业青年管技"5+1"培养模式探究 60 如何做好新形势下离退休人员的管理工作				张阳阳
61 企业退休人员移交社会化管理的探讨				宋淑霞
62 基于传承组织智慧的培训思路改进与创新		38	寒	韩晓刚田小冬
63 关于岗位职责落实措施的探讨			君清	李珂
64 高职院校人力资源管理信息化探析				王 敏
65 我国人口老龄化对养老产业发展的影响 66 绩效考核在地勘单位人力资源管理中的应用		努尔坚	· [0]	合麦特汗
67 企业人力资源管理的创新发展策略				杨婷
68 完善公司内部薪酬福利制度的建议	代英			金生财
69 基于能力素质模型的供电企业人力资源开发管		李	维芳	姜松峰
70 人力资源管理与纪检监察工作的融合研究		苏	小慧	郑凯

# 基于一带一路战略的电子商务新常态模式探讨

(顺德职业技术学院, 广东 佛山 528399)

经济战略, 其不仅可以缩小亚太经济圈、同时还可以把经济圈扩充 想, 严重影响电子商务新常态的发展水平。 到欧洲大陆圈。"一带一路"会为我国经济的全球化带来发展的机 遇。在新常态模式下, 经济的全球化必定带动着电子商务的发展。 电子商务的发展将会实现质的飞跃、根据本人对一带一路相关战略 的研读、本文主要探讨当下电子商务发展的现状、并对一带一路经 济战略下的电子商务新常态模式进行分析。

关键词:一带一路;战略区;电子商务;新常态模式;探索

在2013年, 习近平总书记在访问印度尼西亚和哈萨克斯坦东亚 国家时提出了共同建设"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之 路"的倡议。"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之路"又简 称为"一带一路"。一带一路的提出在世界范围内引起了巨大的反 响。随着经济全球化的不断深入发展,世界各国之间的经济、政治 交流更为密切, "一带一路"战略的提出促进了我国和周边邻近国 家之间的经济贸易。推进一带一路战略对于东亚国家之间的政治、 经济的交流显得尤为重要。然而随着经济的全球化, 在新常态模式 下,我国电子商务的发展存在着诸多问题,尤其是基于"一带一 路"战略的电子商务发展模式更有待探究。因此,本文主要探讨当

#### 一、"一带一路"和经济新常态的概述

从地理位置来说,一带一路是亚太经济圈和欧洲经济圈连接在 一起的载体,所谓的一带是指:中国是丝绸之路经济带的起点,欧 洲是经济带的终点, 其中中亚和俄罗斯是经济带的支撑点和桥梁, 丝绸之路还可以延伸到非洲。所谓的一路是指:中国东海和南海为 起点, 贯穿太平洋、印度洋沿海城市。可以说一带一路的形成是全 球发展战略的重要组成部分。对于我国来说,一带一路经济战略的 形成体现出我国全方位的对外开放。一带一路战略为我国的电子商 务的发展提供了机遇,随着经济的可持续发展,基于一带一路战略 的电子商务必须探索出新常态模式。而新常态主要是说我国宏观经 济在全球经济结构调整和发展速度减缓的影响下, 使我国经济的发 展速度处于并将长期处于中高速发展的状态, 是对我国未来经济发 展趋势的宏观把握。新常态下, 我国经济的增长可以通过优化经济 结构、适当减缓经济发展速度来实现,这样更有利于我国经济的长 远增长。

#### 二、基于"一带一路"经济战略的电子商务发展存在的问题 1. 基于"一带一路"战略的电子商务平台发展不平衡

在中国基于"一带一路"战略的发展存在着明显的差异,也 就是说,在我国境内的丝绸之路经济带上,既包括经济发达的东部 地区城市圈, 也包括经济欠发达的西部地区, 可以说丝绸之路经济 带由于不同地区经济发展存在着明显差异。同样海上丝绸之路所经 过的城市地区的经济发展也存在不平衡、整体水平也不算太高。由 于我国各地区经济发展的不平衡导致基于"一带一路"战略的电子 商务平台也呈现发展不平衡的特点。电子商务平台发展的不平衡主 要表现在经济物流水平、运营模式等方面。由于经济发展水平的差

摘 要:"一带一路"战略具体是指 "丝绸之路经济带"和 "21 异可以看出东部地区就比西部地区呈现出更大的发展优势。所以

#### 2. 电子商务平台不具区域特色

区域特色是一个地区经济发展的主要支柱,区域特色不仅可则 提升国际市场竞争力,还可以迅速赢得市场。在这个地区出现的在 何商业平台都能很好的展示该地区的经济特色。但是在现实中, 万联网和信息技术为基础的电子商务平台在一些地区却没有展现地 区域特色的作用。如以京东、天猫、淘宝等综合性的电子购物平4 通常是以买卖沟通来降低产品的市场风险,并没有通过展示区域数 色来构建电子商务的新常态。

#### 3. 电子商务的可持续发展动力不足

互联网和信息技术是电子商务平台发展的基础条件,但由于4 国各地的信息化普及的不够均衡,对电子商务的发展广度和深度率 生了直接的影响。正因为中国东西地区经济发展的不平衡,导到7 信息化水平也呈现出不平衡的状况,非常不利于电子商务市场的影 一步开拓。电子商务交易的诚信力度不够,这是电子商务平台遇到 的另一个挑战。总之,基础条件的缺失和空白导致电子商务可持续

#### 三、基于一带一路战略的电子商务新常态模式探索

随着我国互联网和信息技术的快速发展, 我国的电子商务也 得到极快的开发和发展,由于在电子商务发展的过程中出现了或多 或少的缺陷问题, 所以为了电子商务平台的可持续发展, 必须加快 探索新的常态模式的步伐, 促进电子商务在国内外市场的进一步 展。电子商务新常态的模式变革不仅需要根据市场的需要和市场的 情况进行适当的调整, 而且还要考虑电子商务自身的特点进行模式 调整,同时还要认清经济实体与电子商务的区别以及之间的相互关 系,这是探索基于一带一路战略的电子商务新常态模式的基础》 件。电子商务可以加强与经济实体之间的合作,通过两者之间的至 补互助的方式增加两者的消费基点。而且可以加快国际间的电子算 务的合作交流,国际化的推进可以提升我国电子商务产品在国际市 场上的竞争力。对于电子商务的发展,政府还应该通过发布政争等 举措来引导各地区积极寻找自身发展的经济特色,在电子商务的产 品中融入各地区的特色,这样基于"一带一路"战略的电子商务新 常态模式才能充分展现区域经济特色, 为人们提供了一定的就业集 道,为社会增加福利,并且随着进一步对新常态模式的探究,一定 会对基于"一带一路"战略的电子商务的发展产生更加深远的影

在我国境内建立起基于"一带一路"战略的电子商务新常态模 式,不仅能有效的解决我国电子商务发展不平衡的状况,又可以展 现出各地域的经济特色。

#### 参考文献

- [1] 张滨,刘小军,陶章. 我国跨境电子商务物流现状及运作模式 [J]. 中国流通经济, 2015,(1):51-56.
- [2] 黄卫平. 新丝绸之路经济带与中欧经贸格局新发展——兼论 亚欧高铁的战略价值[J]. 中国流通经济, 2015,(1):84-90.

作者简介:李泳璋(1992-),男,硕士学位,主要研究方向:从事 跨境电子商务研究。

48 企业改革与管理 2017年12月下





#### 企业改革与管理 2017年11月第22期 2017年11月25日(总第315期)

主管自	单 位	首钢总公司
主办自	自位	首铜资源综合利用科技开发公司
		中国国际经济技术合作促进会
出版单	单位	北京企业改革与管理杂志社
社	*	徐建华
急	编	孙 勇
编辑部:	主任	李霞
电脑排	非 版	北京企业改革与管理杂志社
444	44	Alle and Salar Salar and Alle Manager (Manager Control

地 北京海淀区学院南路32号 邮 编 100082 电 总编室(010)88295830

> 编辑部 (010) 57105399 (010) 88295831

财务室 (010) 88295832 国内总发行 北京市邮政局

 邮 政 代 码 82-511

 订 阅 全国各地邮政局 (所)

 官 方 网 站 www.qyggygl.com

 投稿 邮 箱 qyggyglbjb@126.com

 刷 北京年外文印刷厂

 出 版 日 期 每月25日

每 册 定 价 25.00元 国际标准连续出版物号 ISSN1007-1210 国内统一连续出版物号 CN11-3793/F

广告经营许可证号 京海工商广字第0208号 国外总发行 中国国际图书贸易总公司 国外发行代号 M5091

#### 特别声明

来稿一经本刊录用,出版后将被收录到本刊 指定的网络媒体或数据库,在互联网上供读者查 询、浏览,我刊无需再支付给作者该稿件的数字 版使用费。如作者不同意将其稿件收录到本刊指 定的网络媒体或数据库,敬请在来稿中注明。

(	管理研究		
	1 民品公司走出困境的管理策略探讨 1 客户忠诚度及其提升方法研究		栗卫斌 刘 旸 樊淑梅
1	基于企业战略的全面 预宽管理浅析		王 楠康延芳
-	公 数 行 输 会 用 無 器 齿 掉 響 理 的 措 筛 響 討		董 媛 李首才
	to Tell A. La CA De ley for the military of the Manager of La Section 11.		岳婷婷 金 磊
	2 钢铁企业外协外包安全管理及其探索		刘世峰
	10 国主风局的化育证明例外不是的100亿亿亿分级 1 78管理在企业的实施与应用 22 期铁企业外协外包安全管理及其探索 33 激励理论在企业管理中的运用 4 FP/到丰间期用目管理的有关问题及其思考 5 货存供方库存管理在制造企业的应用	徐勇戈	段雅莎 王恩建
	(D - 41,7) IF 3F 3K 3F 1F 3F 3F 2F 78 8F		李万楷 李享友
	7 新时期交通运输经济管理线析		唐琳王艳婷
	9 电网应急物资保障的供应链管理策略	刘文清 常	杨凡非 伟伟 等
	21 大型水利工程建设施工合同管理与评价 22 规范流程对爆发贸易企业防范风险的重要性分析	02//4 10	霍延华
	23 如何这用数型统计方法进行企业所量管理分析 4 企业治安保卫工作的开展策略探究 5 风险管理在电力安全生产管理中的港透与应用 65 电力施工企业办公室行政管理精细化的思路与措施 20 回路经过上版公司。		杨倩丽 张柳枝
- 1	25 风险管理在电力安全生产管理中的渗透与应用	柴 藤	季小琳吕音谊
1	() ドランはまこびに じ ほうコピカビアは大型の方法 3年 52 フトガド		朱华英 戎 燕
	28 市政养护企业的全面预算管理 29 运用"加减法"深化企业的精益管理		张婷婷 张宝刚
	19 运用"加减法"深化企业的精益管理 30 设备管理系统在矿山管理中的应用 11 电力配网工程建设中的验收问题及其管理措施	卜庆广	潭新远 學国斌
1	22 关于企业档案外包服务风险的探讨 33 关于如何加强单位经济管理的若干思考 44 大数据在管理商业经济中的问题和作用分析 6个小经济管理的基本公司图题和作用分析		宋明霞
-	13 大丁與內面理單位紀が管理的名十总考 14 大数据在管理商业经济中的问题和作用分析 55 企业经济管理模式在在的品题及其改进措施		孙同阳 赵玉惠 栾小乔
- 1			栾小乔马建平
	66 如何敬好冶金企业消防安全管理工作 17 风险管理在电力安全管理中的运用 18 基于集约化的电费电价管理策略探讨	张帆	张 翼 蒋蓉蓉
	9 大数据时代下企业管理模式创新研究 10 大数据时代企业管理面临的挑战与创新	梁 昱	金 颖
	1 建筑工程项目的管理现状及应对策略	* ±	陈泞毅 唐 均
	<b>黎 例 分 析</b> 2. 黄玫绚玫笼下进面码的新和		
	2 营改增政策下进项税的抵扣 ——以建筑施工企业为例 3 功能升级视角下的企业升级路径研究		翟海霞
-	3 切能开致使用下的企业开级路径研究 ——以TH公司为例		尹玉林
/	互联网+	-	
	4 基于因子分析的跨境电子商务评价指标体系及其构建 5 网络经济中的不正当党争行为及其注建活用		李泳璋段雪冰
	5 网络经济中的不正当竞争行为及其法律适用 6 医院计算机网络安全管理策略分析 7 互联网+背景下供电服务的发展创新		王利辉
4	8 物联网的发展趋势及应用前景 9 在校大学生微商创业现状调查与对策分析 0 大数据在酒店经营管理中的运用		章侃姜艳
5	0 大数据在酒店经营管理中的运用	李萍	徐赞
	人力资源		
	1 企业内部人力资源市场及其拓展		张小伟 韩 涛
	2 第二国巴班住的电力及订企业培训体系构建 3 县供电分割教育培训作代析 4 中职学校旅游专业"校店合一"实训模式研究 5 国企女职工素质提升工程的精益化管理 6 新形热工工业		石长征
5	5 国企及职工素质提升工程的精益化管理 6 新形势下国企人力资源管理的改革国政		黄志启 王梓韩
- 5	7 人力资源管理在企业签理由的各在与企业区		杨天亿 陈建强
	8 关于工商系统人才培训问题的思考 9 关于供电企业系统开展生产人员"双基+1"培训工作的思	者与定跳	李素寅
6	1 申力企业薪酬绩效的签用对签公帐	, , , , , ,	张 毅 阮 健
	2 电刀企业人力贷源用工风险防范的相关措施探讨 3 由力企业控测师的统力提升对策		张桃宁
	4 提升企业干部执行力的措施研究 5 供电企业员工职业生涯管理的思路研究 6 新时期加强国金人大型东西的思路研究		刘艳飞徐 斌
6	~ 401 to 1 201 to 1 201 TE 1 C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		董 培张琳莉
6		董淑娟 马 赫	陈琳高翔
	O 2012/01/25 03 1 26/20145-28/101468/25/35/36	王笑雨	高翔
7	1 卓越绩效人力资源管理系统提升计划 2 新时期劳动关系技巧协调的培训分析	易云卿	杨春锋罗瑞娇
,	- 444.4.154.54.54.284.185.4.3.154.161.134.44		闫立新

# 基于因子分析的跨境电子商务评价指标体系及其构建

李泳璋

(顺德职业技术学院,广东 佛山 528399)

摘 要: 随着现代社会的发展,经济成为人们目常生活的重要部 求,货物查验则是检查该产品的质量与合法性,税费征收是依法纳 分,是推动国家发展的重要命脉之一。而随着全球化发展的不断深 税的必要环节。但在货物的查验中,经常出现不合格的问题,正如 入、国际间商务的交流与融合不断加深、并在具体的运行过程中出 现磨合与创新,不断促进该领域的发展。因此,未文以电子商务为

关键词: 跨境电子商务; 评价; 指标体系

形成的新型电子商务经济已经成为现代经济运行的主要模式之一, 并借助于当前的经济发展态势与人们生活方式的多样化、网络化趋 势成为经济发展的主要动力之一。可以说,电子商务经济模式已经 深入到人们日常生活之中。特别是当前经济全球化趋势不断加强的 完成事物交易的经济模式,因此从电子商务诞生时就与物流密切关 当今社会、国家间的经济联系密切关联、国际间的电子商务往来也 日益频繁,在交流的过程中由于国家间的政府与运行模式的不同。 利弊共存,因此需要加强对跨境电子商务进行研究,本文从跨境电 于商务评价体系中的五个主要因素进行分析,了解其体系与运行状 态、以更好的促进我国跨境商务的发展。

#### 一、网络营销因子因素

网络销售是跨境电子商务评价的主要因素之一,这是由于电子 商务的运行方式就是借助网络方式进行商品的售卖,因此网络营销 的情况直接影响着电子商务经济的经济收入,特别是跨境的电子商 务营销更是在网络营销中存在较大的差异。网络营销的评价可以从 国外客户情况、国外经济环境、国际市场商品情况以及国际市场营 销情况四个角度进行评析。跨境电子商务主要针对的是外国的客户 销售, 因此必须明确电子产品在对外销售中的市场情况, 也就是该 商品是否有足够盈利的客户购买群体、是否能够与外国的经济运行 切合, 以及自己的跨境电子商务能够达到国际的水平要求, 从而衡 量自己的网络营销状况是否正常,是否符合现阶段该产品的先行运 行情况, 以适应当前经济发展的潮流与趋势。

#### 二、国际电子支付因子因素

电子支付是关系着电子商务正常运行的基础,所有的电子商务 的稳定运行都建立在一个强有力的网络运行安全保障基础之上的。 因此,在跨境电子商务的运行评价分析中,需要关注国际电子支付 的实际情况,而这在一定程度也能反映出人们对于电子商务的接受 与使用情况。对于国际电子支付因素应当从国际电子支付的安全、 国际电子支付的支持条件、电子支付的工具、电子信用证四个主要 角度介入。而这四个角度是从电子支付的形式、安全、保障三个角 度切入的。电子信用证是人们信赖电子商务支付的基础,而支付的 具体网络软件与安全则是确保跨境电子商务正常运行的基础。对于 跨境电子商务而言,获得民众的信赖是运行的关键因素,因此健全 国际电子支付体系、保障消费者的经济安全是评价跨境电子商务重 要角度之一,也是支柱性的评价内容之一。

电子通关是跨境电子商务评价最繁复与容易出现问题的地方。 因此是跨境电子商务指标评价体系的重要考核标准。电子通关环节 的评价主要是通过电子报关、货物查验、模费征收三个方面进行。 其中电子报关主要是审查入境的货物是否符合该国家的进入产品要

我国跨境电子商务的运行中,也深受货物查验的困扰,这主要是由 研究对象、借助因于分析法对跨境电子商务评价指标体系进行相关 准低于很多发达国家、因此在货物查验中经常出现各种问题、直接 于不同国家的产品合格标准的差异性所造成的,我国的产品检测标 制约着我国电子商务的发展,是现阶段我国跨境电子商务仍在克服 的难关之一。而税费问题则在不同合作国家有具体的不同要求, 但 受到国际关系的政治因素影响,对不同合作国家的税费要求有明显 随着现代网络技术与信息技术的发展,经济与网络技术结合所 的差异性。因此就需要在建立跨境电子商务合作的过程中,尽量选 在有政策优势的国家,以争取更大的经济利润。

#### 四、国际电子商务物流因子因素

跨境电子商务合作是通过电子达成虚拟合作, 而通过物流方式 联。可以说,现代电子商务的发达推动了物流经济的快速发展,就 如我国以支付宝为代表的电子商务企业推动的我国几大物流企业的 飞快壮大。而在对国际电子商务物流考察过程中, 主要是对国际电 子商务物流技术、国际电子商务物流供应链进行指标体系的构建。 而这两方面因素就决定了跨境电子交易的产品是否能够完好无损井 按照时间要求送达购买者的手中,从而完成交易。因此对物流的技 术以及供应链的评价与考察就必须纳入评价体系的建设中。以确保 交易的正常完成。

#### 五、电子商务法律因子因素

跨境电子商务评级指标体系的构建最后必须要纳入一个非直观 交易过程明显缓解的因素,即电子商务法律问题。法律是对于电子 商务合作双方利益的保障,但是由于电子商务属于新兴的经济运行 模式,因此绝大多数国家对于其立法尚未健全,国家世贸合作中对 于其规定也有所欠缺,因此就需要注意跨境电子商务合作过程中的 法律问题与法律规范问题。在跨境的电子商务合作中,不仅要符合 本国要求还要满足他国的法律要求,对于有国际法律明文规定的内 容,只要跨境合作国家也有签署,就应当按照国际法律规范模式完 成,避免单独采用本国或他国法律规范而导致的新问题,以进一步 确保跨境电子商务经济合作的合法性与规范性,保护交易合作双方

#### 六、小结

电子商务作为一匹经济领域的黑马已经借助网路技术与经济全 球化的趋势取得了巨大的进步,成为当前国家经济发展中不可缺少 的一部分。而跨境电子商务不仅涉及企业的利益,同时还涉及国家 的经济形象,因此需要建立起较为健全的评价指标体系,以更好的

- [1] 年小刚, 电子商务在国际贸易中的应用及所面临的问题[J]. 科 技广场, 2006,(10):51-52.
- [2] 獎江波, 电子商务对国际贸易的影响及我国的对策[J], 时代经 贸旬刊, 2008, 6 (2):89-89.
- [3] 任今方.区域电子商务发展水平测度方法研究与实证[J]、兰州 教育学院学报, 2013, 29 (10):48-51.
- 马俐、张机、李茜、基于因子分析的陕西GDP预测及政策建议 [月]. 经济研究导刊, 2013、(23):90-92.

作者简介:李泳璋(1992一),男,硕士学位,主要研究方向: 从事 跨境电子商务研究。

# 中国储运杂志社

中国知网(CNKI)全文收录期刊、中国核心期刊(遴选)数据库全文收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、中国知网首批优先数字出版期刊

# 《中国储运》杂志稿件录用通知

#### 李泳璋同志:

您撰写的《综试区背景下跨境电商助力佛山高端装备出口的策略》一文,经研究审稿,本刊拟于2022年第1期刊载(总第256期)。如确定发表,请勿一稿两投。

《中国储运》创刊于1990年,经国家新闻出版署批准出版,面向海内外公开发行,国内统一刊号CN12-1204/F,邮发代号6-151。国际16开铜版彩印,月刊,国际标准刊号ISSN1005-0434,国外发行代号BM1821。

《中国储运》学术栏目强调理论性与实践性相结合,及时传播物流发展理念,关注物流实践热点,旨在为物流从业者、科研院所及大专院校教学人员提供一个交流经验、获取信息、展现成果的有效平台。

多年来,《中国储运》学术栏目秉持热忱服务的宗旨,努力为广大作者排忧 解难,颇获业界口碑。

# 《高等教育前沿》杂志

# 稿件录用通知

李泳璋 老师:

尊稿**《基于墨子"兼爱"思想指引下的高职院校思想教育模式研究》**通过评审,将被我刊 2022 年第 1 期刊用(刊号 ISSN:2661-328X 届时我们按期将您稿件整理、发表,并把当期样书寄发给您。

感谢您对本刊的大力支持!



【备注:如有侵犯他人版权行为,本刊概不负责连带责任。文稿请勿一稿多投。本刊论文分 2 次审核,主编有权对您的文章进行删减、修改,如不同意,请提前声明,如您办理入刊手续则视为您同意修改,本刊不再另行通知!】

# 《商业经济》稿件采用通知单

稿件编号: **SYJJ.1344** 

## 李泳璋 同志

您撰写的《RCEP 背景下中小型跨境电商企业战略模式与战略风险研究》论文已收到。约在本刊 2022 年第 04 期或第 05 期发表(即回复当日刊期,实际刊期以缴费到账当时刊期为准)。

谢谢您的合作与支持!

经济类综合期刊(月刊) 国内刊号 CN23-1057/F 国际刊号 ISSN 1009-6043



# 《现代化教育》杂志

# 稿件录用通知

#### 李泳璋 老师:

尊稿《**课堂革命:关于大数据环境下高职院校信息化教学模式的探讨》**通过评审,将被我刊 2022 年第 12 期刊用(刊号 ISSN:2705-134X)届时我们按期将您稿件整理、发表,并把当期样书寄发给您。

感谢您对本刊的大力支持!



【备注:如有侵犯他人版权行为,本刊概不负责连带责任。文稿请勿一稿多投。本刊论文分 2 次审核,主编有权对您的文章进行删减、修改,如不同意,请提前声明,如您办理入刊手续则视为您同意修改,本刊不再另行通知!】

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程一组(高职组)

获奖院校 顺德职业技术学院

获奖团队 季泳璋 董青 周丽庆 潘向研

获奖等级 二等奖

东省教育厅 二0二0年十月

## 附件

# 2021 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛拟获奖名单

## (一) 公共基础课程组

序号	奖项	地市	院校名称	教学团队成员	作品名称									
1	一等奖	省属	广东省民政职业技术学校	林超、庄楷玲、蔡梓淇、李斯莹	服务用语在交通旅游中的运用(I'm delighted									
	47	H //-3		THE THAT WILLIAM	to serve in transportation and tourism)									
2	一等奖	广州市	   广州市交通运输职业学校	   伍海颖、李伟军、列梓玲、孔梓俊	厚德载物,自强不息 ——实事求是树理想,辩									
	一	, ),,,,,,	/ 川市文题色福斯亚子仪	四海秋、子田子、列行び、元行及	证人生促发展									
3	一等奖	广州市	   广州市旅游商务职业学校	   冯静、王丽莎、张谊姝、黄晓珊	Learning Chinese Culture Providing Travel									
J	守天	) )1111	/ 川中派研问分职业子仪 	与	Service 学习中国文化 提供旅游服务									
4	一等奖	深圳市	深圳市第一职业技术学校	陈丽、宾文心、雷黎、黄泽均	云端赏美术 百年正风华									
	<i>ሶ</i> ጵ ነቱ	海加士	~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	古工品 과子板 苦然度 汾地世	<i>ራ</i> ድ ነ L ትπ ι E									
5	一等奖	深圳市	深圳市博伦职业技术学校	蔡巧敏、张立峰、萧筠儒、梁璐琪	统计初步									
6	一等奖	佛山市	佛山市南海区盐步职业技术	   林小玲、梁淑仪、毛小珊	   幸福都是奋斗出来的									
	寸大	一一一	一一一	寸大	寸大	寸大	寸大	寸大	一	一	Nh TTI 1h	学校	林小玲、朵叔仪、七小堋 	十個印足田子田水田
7	一等奖	佛山市	   佛山市南海区信息技术学校	   杨旻、杜周雅、何绮雯、陆学	   青春因奋斗而闪光									
8	一等奖	佛山市	佛山市顺德区陈村职业技术	陈雪华、利艳兴、何佩仪、龚成	品读促写,悟法塑人——"读写共融"小说专									

序号	奖项	院校名称	教学团队成员	作品名称
451	一等奖	深圳信息职业技术学院	张嫄、陈亮、高玉婷、胡樱凡	思政铸魂、科技赋能、畅游金融
452	一等奖	广东省外语艺术职业学院	朴红梅、刘卫宇、姜莹、徐磊	创"岭南舞蹈佳作",育"未来美育之师"
453	一等奖	中山火炬职业技术学院	官燕燕、付文亭、邱妍、高艳飞	传承茶叶文化,助力乡村振兴一"粽茶"包装盒设计与制作
454	一等奖	珠海城市职业技术学院	姜源、邱小群、刘玉洁、郎波	智慧厨房系统设计
455	一等奖	珠海城市职业技术学院	卢兰凤、杜敏、吴舒姗、李永玖	自然主题研学活动设计
456	一等奖	广州铁路职业技术学院	刘康妮、何红、杨珂、姬秀春	厚德载运,强技利行——地铁车站行车组织
457	一等奖	广州铁路职业技术学院	李蜜、闫娟、禹婷婷、陈婷婷	(云上)展会营销:中国制造 e 行记
458	一等奖	中山职业技术学院	吴华群、王婷婷、杨超、黄菡	六大茶类代表茗茶茶艺
459	一等奖	东莞职业技术学院	樊萱、邓韵雅、肖琴、罗桂玉	借他人之力成就自我——数字化融资战略
460	一等奖	东莞职业技术学院	覃钰斐、蒋海霞、陈惠华	助农特产包装设计
461	一等奖	广东环境保护工程职业学院	何司彦、丘燕芬、王莺璇、王丽娟	服务乡村,美化家园——农村公共厕所设计
462	一等奖	广东生态工程职业学院	白华艳、柯戈、尹冬梅、蔡恒儿	"匠人匠心,传承非遗"短视频与直播营销技巧
463	一等奖	湛江幼儿师范专科学校	陈春兰、孟盈、陈晓婷、王桂凤	乐在其中、以美育人——奥尔夫音乐教育
464	二等奖	顺德职业技术学院	李泳璋、董青、潘向研、周丽庆	大国贸易: 订单管理与客服沟通
465	二等奖	广东轻工职业技术学院	黄敏、朱晓立、张媛媛、刘晓蓉	后疫情时代话进口对虾之安全——食品仪器分析技术保 驾护航
466	二等奖	广东轻工职业技术学院	黄笑、石磊、谢嘉琳、孙雪娇	随"肌"应变 成就大美——彩妆产品配方设计与制备



# 顺德职业技术学院

顺职院教字[2020]28号

# 关于公布 2020 年我校教师课程设计暨教学 能力比赛结果的通知

各党(群)政管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、 直属机构:

根据《关于组织开展 2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛的通知》(顺职院教字〔2020〕1号)的文件精神,我校成功举办了 2020 年教师课程设计暨教学能力比赛。经教师自愿报名参赛、二级学院选拔推荐、专家评审、校内公示等环节,共有 19 个优秀教学团队作品、3 个教学单位在比赛中脱颖而出,成功获奖。现将比赛结果(《2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单》见附件 1,《2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织奖获奖单位名单》见附件 2)予以正式公布,希望获奖的团队、单位能够再接再厉,代表我校在更高级别的比赛中斩获佳绩。同时也希望未获奖的团队、单位能够虚心向获奖者学习,取长补短,争取在今后的比赛中取得更好的成绩。

# 附件:

- 1.2020年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单
- 2.2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织 奖获奖单位名单



## 附件1:

# 2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单

序号	作品名称	团队成员	所在学院	获奖 等级
1	有边界的无限之美—— 主题宴会设计	陈兰、刘畅、欧 倩儿、姚默默	烹饪学院	一等奖
2	春风化雨 铸魂育人—— 大学生道德与法治意识 的养成	徐婷婷、聂沉 香、杨维	马克思主义学院	一等奖
3	酒店职业礼仪	莫小红、冯素 文、龚芮	酒店与旅游管理 学院	一等奖
4	忘记你记得我——认知 与知觉障碍的作业治疗	李少娴、严晓 华、唐晓琳	医药卫生学院	一等奖
5	"以国为潮"——植根文 旅的创意产品设计	肖娜、顾宇清、 李行、刘全	设计学院	二等奖
6	建筑乳胶漆的配方设计	姜佳丽、农彦 彦、练翠霞、付 婷	   轻化与材料学院 	二等奖
7	追求真善美,崇尚知信行 一一培养德医双馨高护 人才	肖薇薇、万力、 安济森、董同彬	马克思主义学院	二等奖
8	GC 法测定室内装修材料 中的苯系物	彭莺、彭琦、李 玮、陈燕舞	轻化与材料学院	二等奖
9	制冷有方——触点式控制器与传感器检修	何钦波、张立 荣、高志明、胡 琴	能源与汽车工程 学院	二等奖
10	健康心态 共筑和谐	蔡伟华、黄娟、 黄俊锋、冯燕	人文学院	二等奖
11	订单管理与客服沟通	李泳璋、董青、周丽庆、潘向研	外语外贸学院	三等奖
12	基于真实订单的国内接 待计调工作	近春世、 」 超越、周书云、徐 洋	酒店与旅游管理 学院	三等奖
13	商务宴请	伍时燕、梁丽 清、陈琴、胡艳	外语外贸学院	三等奖
14	影响消费者行为的内在 因素	王璐、周蓉、胡 锦娟、李明	商学院	三等奖
15	自我规划与团队建设	罗玉越、卢剑 忧、王婷彦、陈 盛千	商学院	三等奖

16	眨眼之间——电影剪辑 的奥秘	陈幼芬、周钦 青、齐济、毕经 美	智能制造学院	三等奖
17	"桃源故里 plus"乡村振 兴工作坊	梁小媚、周峻 岭、姚美康、黎 梓婷	设计学院	三等奖
18	跨境电商无国界,沟通交 流有策略跨境电 商英语沟通	麦淑华、卢雪 良、陈婵英、杨 丽萍	外语外贸学院	三等奖
19	让情感融入社会工作	杨毅路、郑海曙、邓睿卓、刘 辉华	人文学院	三等奖

## 附件 2:

# 2020 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织奖 获奖单位名单

马克思主义学院	酒店与旅游管理学院	轻化与材料学院
---------	-----------	---------

# 顺德职业技术学院

顺职院教字[2021]21号

# 关于公布 2021 年我校教师课程设计暨教学 能力比赛结果的通知

各党(群)政管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、 直属机构:

根据《关于组织开展 2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛的通知》(顺职院教字 [2020] 81 号)的文件精神,我校成功举办了 2021 年教师课程设计暨教学能力比赛。经教师自愿报名参赛、二级学院选拔推荐、专家评审、校内公示等环节,共有 14 个优秀教学团队作品、3 个教学单位在比赛中脱颖而出,成功获奖。现将比赛结果(《2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单》见附件 1, 《2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织奖获奖单位名单》见附件 2) 予以正式公布,希望获奖的团队、单位能够再接再厉,代表我校在更高级别的比赛中斩获佳绩。

## 附件:

1.2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单

2.2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织 奖获奖单位名单



# 附件1:

# 2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛获奖名单

序号	作品名称	团队成员	所在学院	获奖 等级
1	商业采购管理	刘刚桥、师建华、 王璐、郑俊亮	商学院	一等奖
2	大国贸易:订单管理与客 服沟通	李泳璋、董青、 潘向研、周丽庆	外语外贸学院	一等奖
3	生产现场改善初步实践	牛俊英、蔡泽凡、 杨小东、童正军	智能制造学院	一等奖
4	植根文旅 国货创新—— 国潮电子产品设计	肖娜、顾宇清、 李行、徐清涛	设计学院	二等奖
5	培根铸魂 为党育人—— 大学生道德与法治意识 的养成	徐婷婷、聂沉香、 杨维、陈嘉敏	马克思主义学 院	二等奖
6	乌龙茶文化与茶艺	孙红舟、陈咏淑、 甘子超、吴晓鹏	烹饪学院	二等奖
7	助碳达峰,促碳中和,分 布式光伏电站的设计与 应用	张立荣、孙婉纯、 高志明、郭曼兰	能源与汽车工 程学院	二等奖
8	漆彩物语 匠心独配—— 建筑乳胶漆的配方设计	姜佳丽、练翠霞、 农彦彦、冯才敏	轻化与材料学 院	二等奖
9	滑仓系统的安装与调试	彭庆红、乡碧云、 杨亘、罗永贤	智能制造学院	三等奖
10	餐厅服务	陈兰、刘畅、冯 远日、罗建中	烹饪学院	三等奖
11	Quality-树立质量理念, 追求精益求精	胡艳、成娟辉、 陈婵英、胡海燕	外语外贸学院	三等奖
12	认知训练——"智"在必 得	李少娴、唐晓琳、 张志明、严晓华	医药卫生学院	三等奖
13	民族音乐的"韵"与"味"	郑海曙、邓睿卓、 杨毅路	人文学院	三等奖
14	心若安好 疫可晴天	黄娟、黄俊锋、 冯燕、蔡伟华	人文学院	三等奖

## 附件 2:

# 2021 年我校教师课程设计暨教学能力比赛最佳组织奖 获奖单位名单

智能制造学院	外语外贸学院	烹饪学院

# 顺德职业技术学院文件

顺职院发〔2021〕62号

# 关于表彰学校 2021 年优秀教师、 优秀教育工作者的决定

各党政(群)管理机构、教学机构、教辅机构、科研机构、 直属机构:

过去一年,全校广大教师和教育工作者以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的教育方针,以"双高"院校建设工作为抓手,凝神聚力,真抓实干,改革创新,在教学、科研、管理和服务工作中取得了显著的成绩,涌现出一大批优秀教师和优秀教育工作者。

为庆祝第 37 个教师节,进一步鼓励先进,树立典型,推动学校事业持续健康发展,结合 2020-2021 学年度考核情况,拟授予王丽杨等 79 名同志"优秀教师"荣誉称号;授予李伟春等 57 名同志"优秀教育工作者"荣誉称号。

希望受到表彰的优秀教师、优秀教育工作者珍惜荣誉, 再接再厉,进一步发挥模范带头作用,在本职工作岗位上争 取更大的成绩。同时,希望全校广大教职工要以受表彰的同 志为榜样,学习先进,争当先进,推动教育事业科学发展, 为把学校早日建成"中国特色,国内领先、国际知名"的高水平职业技术大学做出新的更大的贡献!

附件: 顺德职业技术学院 2021 年优秀教师、优秀教育 工作者名单



顺德职业技术学院办公室

2021年9月7日印发

#### 附件:

# 顺德职业技术学院 2021 年优秀教师、 优秀教育工作者名单

## 一、优秀教师(79人)

王丽杨、杨 巨、宋海生、邱昌辉、牛俊英、胡建国、 陈志涛、许中明、丁红珍、蔡泽凡、李景照、林太光、 曾宪荣、富译菅、陈祺洺、班志彤、王志伦、廖翠玲、 何钦波、侯文胜、李劲扬、刘 锋、陈瑶瑶、练翠霞、 梁敏仪、吴嘉培、黄翠虹、黄敏娟、唐晓琳、梁兆昌、 李佳铃、温建良、李冬妹、阙彩霞、肖文婷、王荣发、 杨楚君、吕文超、郭楚蓝、肖仁伟、曹利、马小红、 江 帆、刘刚桥、王艳娜、罗玉越、孙成喜、温仲文、 贺春艳、马 瑞(酒管)、刘艺敏、和 平、刘咏琪、 陈凡粤、冯俊祥、欧笑杭、强金国、饶晓明、郑海曙、 崔赫凝、杨 芹、杜秀峰、龙 芸、姜红梅、胡 艳、 姣、苏适仪、金贝贝、◆泳璋、谢晓燕、肖薇薇、 吴浩然、周紫玲、罗美玲、王红梅、刘 畅、麦盛洪、 谢宗福、陈都

## 二、优秀教育工作者(57人)

李伟春、陈小燕、陈淑华、董伟伟、张远东、苏盈盈、唐晓璇、黄俊锋、李志财、朱 颖、朱占国、倪 明、

周 昊、李俊坚、陈金彪、孙 锋、柳晶晶、肖海越、龚东超、牛国兴、吴晓鹏、麦伟誉、刘艳莹、梁韵妍、陈凤菊、毕新建、张建流、林雄波、莫桂新、李有权、钟春兰、袁均伟、吴建弟、黄啟荣、何华英、苏亚娟、罗智强、陈小艺、徐彩红、肖汉荣、田 越、周堪培、陈 泳、欧江艳、罗 桥、周润桃、李国焱、黄俊杰、郭予义、韦杰锋、何 丽、刘 强、万 军、卢钰琳、陈张溪、梁智俐、陈韵琪

# 顺德职业技术学院

顺职院人字〔2021〕16 号

# 关于公布2020年学校中青年骨干教师培养对象 评选结果的通知

各党(群)政管理机构、教学机构、科研机构、教辅机构、直属机构:

根据《顺德职业技术学院中青年骨干教师选拔培养办法》文件精神,我校开展了2020年学校中青年骨干教师培养对象申报评审工作。经个人申报、部门初审、职能部门审核、汇报答辩、学校专家组评议、校长办公室会议审议、公示等程序,确定下列人员为2020年学校中青年骨干教师培养对象,现予公布:

序号	所在部门	姓名
1	智能制造学院	高崇金
2	智能制造学院	齐济
3	智能制造学院	余方
4	能源与汽车工程学院	张立荣
5	轻化与材料学院	付婷
6	轻化与材料学院	练翠霞
7	轻化与材料学院	彭莺
8	医药卫生学院	肖辉雪
9	医药卫生学院	李少娴
10	商学院	梁意钰
11	商学院	符茂
12	商学院	陈琪
13	酒店与旅游管理学院	李小婧
14	酒店与旅游管理学院	袁博
15	外语外贸学院	李泳璋
16	马克思主义学院	陈嘉敏

