

佐证材料



目 录

- 1、普通教师项目证明
- 2、关于省高职教育教学改革研究与实践项目评审结果的公示（2021 年 11 月 26 日）
- 3、关于公布 2021 年度学生研究项目（SRP）入库项目的通知（顺职院科字〔2021〕59）
- 4、全国职业院校教师微课大赛高职组一等奖证书
- 5、关于公布 2018 年度第一批校级课程建设项目的通知（顺职院教字〔2018〕5 号）

证 明

兹有顺德职业技术学院 医药卫生学院 (部门) 杨正平 老师申报 2021 年广东省高等职业教育教学改革研究与实践项目中的 青年教师项目 一线教学管理人员项目 普通教师项目 高职扩招 兼职教师, 经审核, 该项目满足申报条件:

申请人于 1986 年 11 月 31 日(含)以后出生, 且为讲师(含)以下专任教师。

申请人为教学秘书和教务处、学生处、人事处、实训中心、督导室、高职研究所等部门一线工作人员(不含招生工作人员)。须在一线教学管理岗位工作 3 年以上。

申请人没有担任学校行政职务的教师, 青年教师和一线教学管理人员除外。

申请人为学校负责高职扩招的招生工作人员。

申请人为学校 2020-2021 学年独立承担并系统、完整讲授一门实践教学课程(不含顶岗实习或毕业设计、论文, 含实践课程、理实一体化课程)教学任务, 目前在聘任期内。

经查证, 以上情况属实, 特此证明!

申请人所在部门盖章  (盖公章)

日期: 2021 年 11 月 1 日

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

关于省高职教育教学改革研究与实践项目评审结果的公示

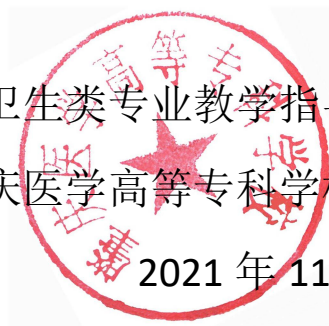
粤高职医药卫生教指委共收到各高职院校申报的 2021 年度省质量工程教育教学改革研究与实践项目 75 项，根据粤教职函[2021]41 号文件要求，粤高职医药卫生教指委于 11 月 20-24 日组织专家对项目进行了评审，并经粤高职医药卫生类教指委全体委员讨论决定，粤高职医药卫生类教指委推荐省高职教育教学改革研究与实践项目 33 项。现将项目公示。

公示时间：2021 年 11 月 26 日至 2021 年 11 月 30 日。
如对上述项目有异议者，可向广东省教育厅职终处反映。电话：02037629455。

附 1 粤高职医药卫生类教指委申报教育教学研究项目汇总表

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
(肇庆医学高等专科学校代章)

2021 年 11 月 26 日



附1

粤高职医药卫生类教指委申报教育教学研究项目汇总表

教指委：(盖章) 粤高职医药卫生教指委

填表时间：2021 年 11 月 26 日

序号	项目申请人类别	项目名称	申报单位名称	联合申报单位名称	项目主持人	项目组成员	手机	校级或教指委立项文件名称、文号	备注
1	中层干部	基于课程思政和大融通理念的护理人文素养课程改革与建设	深圳职业技术学院		徐晨	曾德建、廖雨风、龚雪、罗群、高雪	13923840841	深职院 [2020]28 号文	
2	普通教师	高职医学特色劳动教育探索与实践	广州卫生职业技术学院		黄德胜	陈伟洪、林丹霞、谭容杰、余琴华、曾静文、丁悦森、叶华昌	13602216974	广卫职院发 (2020) 220 号	
3	中层干部	课程思政在高职高专内科学课程实施中的瓶颈分析与解决路径	肇庆医学高等专科学校		郭梦安	郑恒、曾艺文、汤之明、邓舒妮、李观、冯敏玲、许碧夏	13973730268	粤高职医药卫生教指委 (2021) 2 号文件	
4	中层干部	基于教育评价改革背景的高职病理学实验教学新模式探索	广东江门中医药职业学院		邱轶芳	李华汉、吴敏燕、张小红、黄少鹏、吴琼、曾武、麦洁贞	18923089805	江医职 (2018) 60 号	
5	普通教师	高职高专人体解剖学 VR/AR 资源建设与应用研究	深圳职业技术学院		郭刚	李文莉, 罗滨, 秦燕燕, 周兰兰, 李玉莹, 张磊, 向兰, 欧龙艳、王叶飞、林新建	18665825193	粤高职医药卫生教指委 (2021) 5 号	

6	普通教师	结合“P+R+2S”的翻转课堂模式在高职普通护理及助产专业核心课程思政教学实践研究	东职职业技术学院		叶艳娜	彭雯、陈艳玲、肖文秋、陈路、刘乐、严彩君、杨雪芳	13790338099	东职(2020)33号)	
7	普通教师	基于护生职业核心能力的“CBL+TBL+情景模拟”三轨教学模式的应用与研究——以高职护理专业《内科护理》为例	广州卫生职业技术学院		张俊玲	付显华、李春、谢丽燕、魏桂芬、张永霞、李小平	13926192506	粤高职医药卫生教指委(2021)2号	
8	中层干部	“课程思政”元素融入《中医学基础》教学对护理专业学生学业情绪及核心自我的影响研究	广东南洋理工职业学院		赵美玉	白会剑、王怡宁、邝佳娜、张敏、周悦、冯美茹、王凯、张梦甜	13823898107	南理职院[2020]14号文	
9	一线教学管理人员	临床医学专业《人体解剖学》课程思政示范课程建设	肇庆医学高等专科学校		肖春苟	魏含辉、张海玲、陈金锋、杨涛、叶茂盛、邹锦慧、庄百鹏、	18200802578	肇医专[2021]9号	
10	中层干部	药学专业“医药产业需求主导，培养要素同频互动”人才培养模式的研究与实践	顺德职业技术学院	国药集团广东环球制药有限公司	马彦	唐本钦，杨文豪，黄翠虹，曾宝，刘艳莹，谢令富，杨健韵	15015592486	顺职院教字(2019)26号	
11	一线教学管理人员	以心盛为导向的大学生心理健康教育策略研究	肇庆医学高等专科学校		李敏	汤雅婷、刘文沃、梁洁、谢相宜	13727212353	粤高职医药卫生教指委(2021)2号	
12	普通教师	口腔医学类专业课程思政的设计与探索——以《口腔	深圳职业技术学院		翟晓棠	何勇、李月、刘曼、罗晨、张聪、何姗丹、许在俊	18665811281	粤高职医药卫生教指委	

		修复学》为例						(2021) 5号	
13	青年教师	广东省护理专业高本贯通培养模式现状分析及对策研究	广州卫生职业技术学院		杨利洁	陈菊、张少华、岑慧红、吴岸晶、马关培、谭容杰、姚中进、李晓敏	13249766011	粤高职医药卫生教指委(2021) 2号	
14	青年教师	以职业能力为导向的CBL联合SP教学法在高职妇产科护理学中的探究	广东江门中医药职业学院	齐齐哈尔医学院	关慧	昌大平、王艳竹、袁颖、赵军、林秋兰、张晓丹、赵宇	18022908957	江医职科(2021) 1号	
15	普通教师	“岗课赛证”融通创新创业型药学专业人才培养改革研究	广东岭南职业技术学院	广东邦健医药连锁有限公司	张颖梅	杨凤琼、李岩、秦春梅、何永佳、曾琳玲、袁娴、陈慧哈、林其媚	13580421641	粤高职医药卫生教指委(2021) 2号	
16	中层干部	基于MOOC资源的混合式教学改革实践——以《中医内科学》课程为例	广东江门中医药职业学院		米健国	杨丽蓉、凌耀军、罗惠文、钟小文、黄嘉慧	18923089688	江医职科(2021) 1号	
17	一线教学管理人员	“TBL+情景制”模式在民办高职《基础护理学》实践教学中的构建与应用研究	广州华立科技职业学院		胡筱蕾	梁宁宁、张馨月、陈琴珠、钟永怡、宋依谜、白岫丹、徐亮、雷毅雄	19924653650	粤高职医药卫生教指委(2021) 2号	
18	中层干部	“三全育人”理念下临床医学专业《药理学》课程思政研究与实践	肇庆医学高等专科学校		保泽庆	吴伟斌、刘慧、赖文思、闫莉、李格	13450173533	肇医专[2021]9号文件	
19	普通教师	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	广东茂名健康职业学院		陈玉婷	周利容、陆妃妃、李燕飞、陈志妹、陈琳、邓铭清、李尚贞、蒋幸丽	13432999425	茂健职院[2019]25号	
20	普通教师	与行业共建共用的医务礼仪课程的研究与实践	肇庆医学高等专科学校		梁洁	李晓丹、李智锋、李尚贞、魏红燕、黄家桦、区彩庆、	13542933000	肇医专[2019]47号	

						文合群、于炳凤			
21	普通教师	TSP+OSCE 模拟教学在高职临床医学专业《外科学》课程临床技能教学中的应用研究	广州卫生职业技术学院		谢家儒	涂腊根、徐美贤、何莉雅、宋文娟、付丽萍、杨荫	13724802338	粤高职医药卫生教指委(2021)2号	
22	普通教师	中医学专业《人体解剖学》课程思政示范课程建设	肇庆医学高等专科学校		陈金锋	尹春丽、张海玲、郑二来、邹锦慧、肖春苟、叶茂盛、张贵锋	15875801919	粤高职医药卫生教指委(2021)2号	
23	青年教师	基于工作过程的口腔护理学课程体系开发和教学实践	肇庆医学高等专科学校		黄颖怡	黎祺、张少姬、朱亚利、张海英、孙雪梅、麦月兰、张带兄	13425290288	肇医专[2017]23号	
24	青年教师	以中医执业助理医师考试为导向的《中医内科学》教学实践探索	广东江门中医药职业学院		叶美琴	杨丽蓉、林云斌、舒靖、蒋维晟、凌耀军	18826404783	江医职科(2021)1号	
25	普通教师	以“三轨五心”培养为导向的标准化病人教学在老年护理课程中的应用	顺德职业技术学院		柯盈盈	王瑞、何嘉怡、黄敏娟、廖永珍、林静、吴小芳、杨正平	13450855028	顺职院教字(2017)74号	
26	普通教师	创新中医药类高职院校预防医学人才培养路径的探索与实践	广东江门市中医药职业学院		唐亚丽	许坚锋、敬美莲、刘静、周玲凤、王玉仲、昌大平、吴樱樱	13356567339	江医职科(2021)1号	
27	普通教师	高职医学生信息能力培养路径研究	广州卫生职业技术学院		陈坚伟	尹承东、何建斌、陈爱丽、黄德胜、孙玮、李云鹏、戴想华、陈嘉雨	18820033583	广医大卫职院发(2016)1号	
28	青年教师	OBE 理念下《中药炮制技术》课程思政建设	广东江门中医药职业学院		余丹	欧阳若水、孙立永、黄永昌、黄燕秋、蒋媛媛、赵	18924682353	江医职科(2021)1号	

						斌			
29	普通教师	课程思政视域下的护理美学在护理学基础教学中的效果研究	惠州卫生职业技术学院		毕桂娟	高娟、玉可、童小珍、向晓莉、庄佳嘉、黄蓉、韩贤胜	15220575 600	惠卫职院 <2018>50号	
30	青年教师	基于“1+X”课证融通，课岗对接的《食品微生物检测技术》课程开发与改革	惠州卫生职业技术学院		蔡天舒	李玮玮、樊兴、徐英辉	18503075 676	粤高职医药卫生教指委 (2021)2号	
31	普通教师	老龄化背景下的老年生理教学改革与实践	顺德职业技术学院		杨正平	于国东, 陆建林, 李泽良, 柯盈盈, 吴小芳	13630050 199	顺职院科字 (2021)59号 文	
32	普通教师	“一中心，两渗透”中药专业培养模式下的中药制剂技术实训改革探讨	惠州卫生职业技术学院		刘星晔	麦艳珍、李大炜、祁银德、毛一中、吕立铭、钟斌	18200966 141	惠卫职院 [2018]50号	
33	青年教师	基于OBE的高职护理实验教学课程思政“线上线下混合式金课”体系构建	广东茂名健康职业学院		吴志敏	周利容、梁琪、李燕飞、熊海燕、李海念、彭超华	19876512 047	粤高职医卫教指委[2018]007号	

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	卢剑忱	《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>>SRP 模块：基于业财一体化的采购与销售业务处理
商学院	师建华	AMOS 与结构方程模型研究方法
商学院	张成	《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）

外语外贸学院	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
外语外贸学院	张芷楣	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
外语外贸学院	胡海燕	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院为例
外语外贸学院	胡艳	高职英语信息化手段使用情况研究习者视角
外语外贸学院	许少惠	日语视听
外语外贸学院	邱雪琳	商务宴请
外语外贸学院	陆丹	Online English Teaching and Learning
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》
外语外贸学院	陈琴	阿里巴巴国际站旺铺营销推广
外语外贸学院	马若为	基于实际案例的项目研究方法应用
外语外贸学院	魏藏锋	“互联网+”背景下基于“产出导向法”理论体系的高职应用英语专业（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 与变频器通讯控制方式应用
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	余艳	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	刁建忠	前端工程化实践
智能制造学院	吴晖辉	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	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	柯美元	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
智能制造学院	王鸿博	《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统安装与调试
智能制造学院	王鸿博	《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	瞿彩萍	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
智能制造学院	胡建国	《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 相机高度调整运动控制
智能制造学院	胡建国	《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：冲裁模具设计与制造
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
烹饪学院	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
烹饪学院	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	纯电动汽车热泵空调结构原理与性能优化
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	木工数控编程与操作
设计学院	张入方	装配式建筑设计方法与传统方法对比研究
设计学院	曾艳萍	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	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
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	慕恩周	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

第三届（2017）全国职业院校教师微课大赛

获奖证书

作者姓名：杨正平

所在学校：顺德职业技术学院

作品名称：健康嘻游记之胃的运动

获奖等次：一等奖

获奖编号：G20171037

证书查询地址 www.iskill.org.cn

全国职业院校教师微课大赛组委会

二〇一八年五月

组委会

顺德职业技术学院

顺职院教字〔2018〕5号

关于公布2018年度第一批校级课程建设项目的通知

各部门：

根据《顺德职业技术学院课程建设项目申报通知》（顺职院教字〔2017〕66号）文件精神，确定2018年度第一批校级课程建设项目64门（见附件1），现予公布。

每项课程建设项目资助经费为5万元，其中2万元由教务处统筹用于数字资源建设，其余3万元分两年下拨，2018年下拨2万元，2019年下拨1万元。

各有关教学单位应高度重视课程建设工作，积极推动课程改造和升级，持续更新和完善课程教学资源，积极运用网络教学手段，切实提高课程教学质量。一类课程建设项目，需在工作过程系统化课程设计完成后开展建设。

附件：顺德职业技术学院2018年度第一批校级课程建设项目一览表



附件:

顺德职业技术学院

2018年度第一批校级课程建设项目一览表

项目编号	二级学院名称	课程名称	课程负责人	课程类别	课程经费	
					2018年 经费	2019年 经费
2018--SZGXKC01	电子与信息工程学院	通信终端设备维修技术	李继祥	一类	2	1
2018--SZGXKC02	电子与信息工程学院	多媒体技术与应用	曾爱林	一类	2	1
2018--SZGXKC03	设计学院	产品设计工程应用	陈兴波	一类	2	1
2018--SZGXKC04	外语学院	综合日语	宁宏远	一类	2	1
2018--SZGXKC05	应用化工技术学院	工业分析	路风辉	一类	2	1
2018--SZGXKC06	酒店管理学院	前厅部的运转与管理	马瑞	一类	2	1
2018--SZGXKC07	电子与信息工程学院	平面设计与制作	齐济	一类	2	1
2018--SZGXKC08	电子与信息工程学院	图形图像处理技术	张志强	一类	2	1
2018--SZGXKC09	医药卫生学院	内科护理	廖永珍	一类	2	1
2018--SZGXKC10	经济管理学院	excel在财务中的应用	于清敏	一类	2	1
2018--SZGXKC11	经济管理学院	创新基础	师建华	一类	2	1
2018--SZGXKC12	应用化工技术学院	考证与技能竞赛综合实训	杨雅兰	一类	2	1
2018--SZGXKC13	应用化工技术学院	化学分析	彭琦	一类	2	1
2018--SZGXKC14	酒店与旅游管理学院	旅行社计调	贺春艳	一类	2	1
2018--SZGXKC15	电子与信息工程学院	电力电子与电机调速技术应用	余艳	一类	2	1
2018--SZGXKC16	医药卫生学院	人体解剖学	吴小芳	一类	2	1
2018--SZGXKC17	电子与信息工程学院	二维动画制作	罗曼	一类	2	1
2018--SZGXKC18	应用化工技术学院	药品生产技术	马彦	一类	2	1
2018--SZGXKC19	应用化工技术学院	涂料配方设计	姜佳丽	一类	2	1
2018--SZGXKC20	医药卫生学院	生物化学与生化药物应用	黄翠虹	一类	2	1
2018--SZGXKC21	医药卫生学院	生理学	杨正平	一类	2	1
2018--SZGXKC22	马克思主义学院	经济法	徐婷婷	一类	2	1
2018--SZGXKC23	医药卫生学院	康复评定学	严晓华	一类	2	1
2018--SZGXKC24	电子与信息工程学院	网络安全部署	郭琳	一类	2	1
2018--SZGXKC25	电子与信息工程学院	数据库应用	李俊	一类	2	1
2018--SZGXKC26	医药卫生学院	儿科护理学	肖辉雪	一类	2	1
2018--SZGXKC27	外语学院	综合英语	陈剑	一类	2	1
2018--SZGXKC28	经济管理学院	个人与团队管理	罗玉越	一类	2	1
2018--SZGXKC29	经济管理学院	连锁经营管理	刘正安	一类	2	1
2018--SZGXKC30	应用化工技术学院	仪器分析	陈燕舞	一类	2	1
2018--SZGXKC31	电子与信息工程学院	网络操作系统管理	陈志涛	一类	2	1
2018--SZGXKC32	经济管理学院	运输管理实务	张庆平	一类	2	1
2018--SZGXKC33	酒店与旅游管理学院	食品卫生与安全	王红梅	一类	2	1

2018--SZGXKC34	酒店与旅游管理学院	导游业务	于超越	一类	2	1
2018--SZGXKC35	经济管理学院	采购与供应管理	刘刚桥	一类	2	1
2018--SZGXKC36	电子与信息工程学院	PLC 与外围设备应用	李玲	一类	2	1
2018--SZGXKC37	酒店与旅游管理学院	酒水知识与调制	綦恩周	一类	2	1
2018--SZGXKC38	电子与信息工程学院	计算机应用基础	周钦青	一类	2	1
2018--SZGXKC39	外语学院	综合英语 I	张淑芳	一类	2	1
2018--SZGXKC40	电子与信息工程学院	影视摄影摄像技术	余方	一类	2	1
2018--SZGXKC41	外语学院	高职英语	王宾香	一类	2	1
2018--SZGXKC42	机电工程学院	机械分析应用基础	李会文	一类	2	1
2018--SZGXKC43	应用化工技术学院	食品禁用限用物质检测	唐秋实	一类	2	1
2018--SZGXKC44	酒店与旅游管理学院	导游基础与应用	陈咏淑	一类	2	1
2018--SZGXKC45	电子与信息工程学院	智能制造系统仿真、设计与调试	邓霞	一类	2	1
2018--SZGXKC46	应用化工技术学院	食品加工与保藏	农彦彦	三类	2	1
2018--SZGXKC47	机电工程学院	机械 CAD 绘图	曾宪荣	三类	2	1
2018--SZGXKC48	酒店与旅游管理学院	粤菜烹调基本技能	高蓝洋	三类	2	1
2018--SZGXKC49	医药卫生学院	内科护理	廖永珍	三类	2	1
2018--SZGXKC50	医药卫生学院	常用护理技术	黄敏娟	三类	2	1
2018--SZGXKC51	应用化工技术学院	涂料生产	付婷	三类	2	1
2018--SZGXKC52	应用化工技术学院	化学分析	彭琦	三类	2	1
2018--SZGXKC53	应用化工技术学院	环境分析与检测	路风辉	三类	2	1
2018--SZGXKC54	酒店与旅游管理学院	形体与礼仪	莫小红	三类	2	1
2018--SZGXKC55	电子与信息工程学院	影视媒体后期处理	陈幼芬	三类	2	1
2018--SZGXKC56	应用化工技术学院	精细化工	刘锋	三类	2	1
2018--SZGXKC57	电子与信息工程学院	通信设备微控制技术	李继祥	三类	2	1
2018--SZGXKC58	电子与信息工程学院	电子应用电路剖析与设计	牛俊英	三类	2	1
2018--SZGXKC59	经济管理学院	创业基础	师建华	三类	2	1
2018--SZGXKC60	机电工程学院	特种加工技术	袁华	三类	2	1
2018--SZGXKC61	机电工程学院	普通机电设备电气控制	彭庆红	三类	2	1
2018--SZGXKC62	酒店与旅游管理学院	科学配餐	鲍亦璐	三类	2	1
2018--SZGXKC63	酒店与旅游管理学院	粤菜烹调工艺	陈健	三类	2	1
2018--SZGXKC64	经济管理学院	广告策划与品牌管理	陈俊宁	三类	2	1