



SUMMARY
REPORT

遴选推荐 精品在线 开放课程 总结报告

2021

广东碧桂园职业学院
二〇二一年十月

广东碧桂园职业学院

遴选推荐精品在线开放课程总结报告

为推动广东省高等职业院校深化教育教学改革、提高人才培养质量，广东省教育厅下达《关于做好 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》文件，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（以下简称省质量工程）申报和认定工作。广东碧桂园职业学院高度重视此项工作，并积极落实文件相关任务，已保质保量完成省教育厅部署的质量工程申报及认定工作，现将我校报送项目遴选推荐工作总结如下：

一、项目申报的基本条件

学校已建立精品在线开发课程校级管理制度，设立专项配套建设资金，包含在线开发课程的项目管理办法和项目资金管理办法，建立了完善的在线开发课程培育、申报、遴选、立项、推荐、建设、资助、检查、验收等长效工作机制并落实到位。

本次学校推荐的项目均为学校正式发文立项建设的项目，截至 2021 年 8 月 31 日，均在公开课程平台面向高校和社会学习者开放，完成两学期及以上教学活动的普通高职（专科）层次大规模精品在线开放课程（慕课），所有推荐项目符合本次省级质量工程项目申报基本条件。

二、组织申报及形式审查

学校 2021 年省级质量工程申报工作，由教务科研处负责统筹，其中省级精品在线开放课程申报工作主要由教务科研处教务科负

责。申报通知发布之后，在截至时间内，共收到申报材料 10 份。教务科研处对申报材料组织开展形式审查，3 门课程均为已立项的校级精品在线开放课程，且同时符合省精品在线开放课程申报条件。

三、校内外专家评审

经研究确定此次评审方式为现场会议评审，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）要求，聘请 9 位校外专家，专家数量、校外专家占比、专家来源等符合文件要求，具体名单详见下表。评审专家组的各位专家独立、平等开展评审工作。

表 2 2021 年省级精品在线开放课程网络评审专家名单

专家组		单位	职务/职称
组长	吴 勇	广州城市职业学院升本办	处长/教授
成员	周欢伟	广州铁路职业学院创新创业学院	院长/教授
	张 志	广东建设职业技术学院教务部	部长/副教授
	杨振宇	清远职业技术学院督导室	主任/副教授
	庄 越	广东交通职业技术学院	高水平专业群带头人/副研究员
	陈 娟	清远假日半岛酒店	总经理
	邹国泽	广东博嘉拓建筑科技有限公司	经理
	张翠玲	广州番禺职业技术学院	教授
	李明惠	广东交通职业技术学院	研究员

专家根据《2021 年省精品在线开放课程认定评审指标》对申

报材料及课程网址进行综合考评，给出评审分数。

四、教学工作委员会审议

根据省教育厅文件申报要求，此次我校精品在线开放课程推荐限额 1 门。鉴于此，2021 年 10 月 22 日，教务科研处按照将专家打分靠前的 1 门精品在线开放课程提请教学工作委员会审议。经审议，拟推荐《机器人传感器与检测技术》这门课程申报省级精品在线开放课程。

五、遴选结果公示

相关申报材料已于 2021 年 10 月 23 日—30 日在校内进行为期 7 日公示，公示期间无异议。学院正式发文《关于公布我校 2021 年省级质量工程（精品在线开放课程及校内实践教学基地）项目校内推荐结果的通知》，确定推荐《机器人传感器与检测技术》这门课程申报省级精品在线开放课程。

六、推荐项目材料上网

学院已于 2021 年 11 月 1 日前在学校网站主页建立“2021 年省高职质量工程专栏”，网址：<http://125.89.147.168:82/static/zlgc/>，面向社会公开。

七、遴选结果上报

经过结果公布后，现正式上报推荐名单，详见下表：

表 3 2021 年省精品在线开放课程遴选推荐课程一览表

序号	二级学院	课程名称	课程负责人
1	机器人技术系	机器人传感器与检测技术	苗振腾

附件：专家组评分及评审意见（含专家组名单）

广东碧桂园职业学院

2021年10月30日

附件：专家组评分及评审意见（含专家组名单）

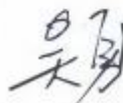
专家组认定意见

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）要求，我校组织了以吴勇教授为组长的省级精品在线开放课程认定专家组，专家组审阅了认定报告和相关佐证材料，经专家组充分讨论，形成如下认定意见：

课程符合面向高校和社会学习者开放及知识产权要求的基本条件，平台运行顺畅，内容与时更新；课程负责人与团队具有网络开放课程的教學理念与教改策略，注重以学生为中心构建师生混合式学习共同体；教学设计 with 问题发布及学习研讨引导向學生批判性思维、团队合作、自主学习能力培养；注重发挥企业办学智能机器人国内行业领先技术前沿创新优势，同时及时吸纳学科专业最新发展成果与教改教研成果；双师团队信息化技术运通熟练，聚合优质资源制作与拓展。课程坚持立德树人，开发思政元素，提升技术强国社会主义核心价值观。课程注重形成性评价考核设计与实施。课程平台数据呈正态分布，体现系统化设计结构化课程与颗粒化资源的基本建课原则。

专家组一致认为，该精品在线开放课程达到了省级相关认定条件，同意推荐省级认定。

组长（签名）：



2021年10月22日

附：认定专家组名单

认定专家组名单

专家组	单位	职务/职称	签名	
组长	吴勇	广州城市职业学院升本办	处长/教授	吴勇
成员	周欢伟	广州铁路职业学院创新创业学院	院长/教授	周欢伟
	张志	广东建设职业技术学院教务部	部长/副教授	张志
	杨振宇	清远职业技术学院督导室	主任/副教授	杨振宇
	庄越	广东交通职业技术学院	高水平专业群带头人/副研究员	庄越
	陈娟	清远假日半岛酒店	总经理	陈娟
	邹国译	广东博嘉拓建筑科技有限公司	经理	邹国译
	张翠玲	广州番禺职业技术学院	教授	张翠玲
	李明惠	广东交通职业技术学院	研究员	李明惠

广东碧桂园职业学院2021年省精品在线开放课程认定评审评分汇总表

课程名称	专家1得分	专家2得分	专家3得分	专家4得分	专家5得分	专家6得分	专家7得分	专家8得分	专家9得分	平均分	排名
3DMAX动画制作	80	81	82	76	78	81	82	82	80	80	2
机器人传感器与检测技术	88	90	90	85	86	86	84	87	86	87.25	1
茶艺与茶文化	78	80	81	80	80	77	78	79	78	79.13	3

专家组组长签名:



专家组成员签名:



日期: 2021年10月20日