

校企共编住建部规划教材 3 部、省级规划教材 1 部、其他教材 6 部

校企共编教材明细表

序号	名称	教材类型	合作企业
1	建设工程招投标与合同管理实务 (第三版)	住建部“十四五”规划教材	广东腾越建筑工程有限公司
2	建筑工程 BIM 技术应用实务		广东腾越建筑工程有限公司
3	装配式建筑与机器人技术应用		广东博嘉拓建筑科技有限公司 广东博智林机器人有限公司
4	装饰工程机器人施工	广东省“十四五”规划教材	广东腾越建筑工程有限公司 广东博智林机器人有限公司
5	结构工程机器人施工	职业教育智能建造工程技术系列教材	广东博嘉拓建筑科技有限公司
6	机器人施工辅助设备		安徽腾越建筑工程有限公司 沈阳腾越建筑工程有限公司
7	18 款建筑机器人施工教材	企业培训教材	广东博智林机器人有限公司
8	家具制造工艺与标准	现代学徒制试点教材	肇庆市现代筑美家居有限公司
9	项目管理与实务		
10	职业素质教育		

1. 校企共编住建部“十四五”规划教材3部



您现在的位置：首页>政策发布

索引号：000013338/2021-00413	主题信息：人事教育
发文单位：住房和城乡建设部	生成日期：2021年09月08日
文件名称：住房和城乡建设部关于印发高等教育职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题的通知	有效期：
文号：建人函〔2021〕36号	主题词：
废止立情况：	

住房和城乡建设部关于印发高等教育职业教育 住房和城乡建设领域学科专业“十四五” 规划教材选题的通知

有关学校、有关单位：

为进一步加强高等教育、职业教育住房和城乡建设领域学科专业教材建设工作，提高住房和城乡建设行业人才培养质量，我部组织开展了住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题申报和评选工作。经过单位申报、专家评审，确定《中国建筑史》等512项住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材（以下简称规划教材）选题，现予以发布（详见附件），并就有关事项通知如下。

一、规划教材编著者要根据《住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材申请书》中的立项目标、申报依据、工作安排及进度，高质量完成教材编写工作。

二、规划教材编著者所在单位要落实《住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材申请书》中的学校保证计划实施的主要条件，支持编著者按计划完成教材编写工作。

- 附件：1.高等教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题
2.高等教育职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题
3.中等职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题

住房和城乡建设部
2021年9月8日

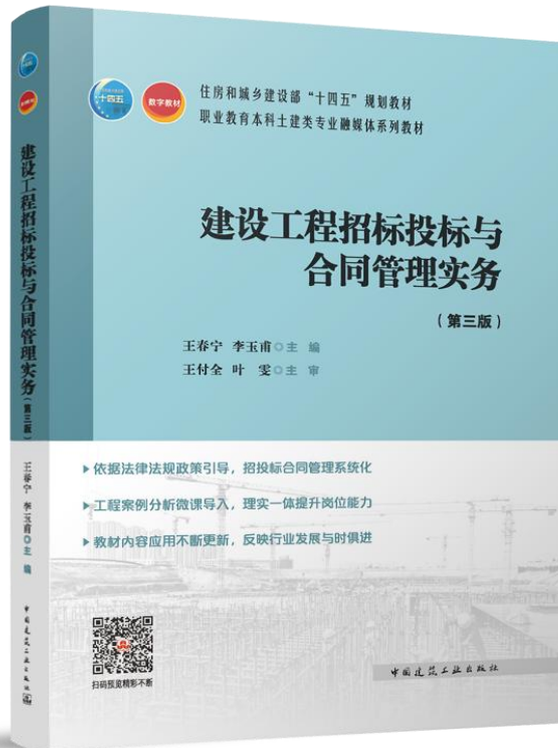
（此件主动公开）

关闭窗口 打印本页

- 附件下载：
- 1、高等教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题
 - 2、高等教育职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题
 - 3、中等职业教育住房和城乡建设领域学科专业“十四五”规划教材选题

	8. 施工项目管理BIM技术应用	张延瑞	浙江建设职业技术学院	新编
	9. 城市轨道交通BIM技术应用	段军朝 任 伟	中建三局基础设施建设投资有限公司	新编
	10. BIM基础与参数化建模	黄 雷	南宁职业技术学院	新编
	11. 建筑设备安装与BIM实务	朱维香	浙江广厦建设职业技术大学	新编
	12. 建筑工程BIM技术应用实务	范向前	广东碧桂园职业学院	新编
42	职业教育智能建造工程技术系列教材			
	1. 装配式建筑与机器人技术应用	王 斌	广东碧桂园职业学院	新编
	2. 智能建造施工项目管理	杨建华	江苏城乡建设职业学院	新编
	3. 建筑机械使用与安全管理（第二版）	安书科	陕西省建筑职工大学	修订
	4. 建筑工程监测技术	许辉熙	四川建筑职业技术学院	新编
	5. 智能建造施工技术与实训（上、下册）	张 琨	黑龙江建筑职业技术学院	新编
	6. 自动控制技术	方 晶	重庆建筑工程职业学院	新编
	7. 智能机械与机器人	刘 炜	山西工程科技职业大学	新编
	8. 人工智能技术	杜 彬	江苏建筑职业技术学院	新编

15	工程建设法规与合同管理（第三版）	战启芳	石家庄铁路职业技术学院	修订
16	建设工程监理概论（第四版）	周和荣	四川建筑职业技术学院	修订
17	装饰装修工程施工（第二版）	孙 武 郭 扬	江苏建筑职业技术学院	修订
18	建筑工程施工测量（第二版）	林乐胜	江苏建筑职业技术学院	修订
19	建设工程招标投标与合同管理实务（第三版）	王春宁	广东碧桂园职业学院	修订
20	混凝土结构（上、下册）（第六版）	沈蒲生	湖南大学	修订
21	现代混凝土试验与检测（第二版）	何文敏	陕西铁路工程职业技术学院	修订
22	工程监理实务模拟（第二版）	林滨滨	浙江建设职业技术学院	修订



2. 校企共编广东省“十四五”规划教材 1 部

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕14号

广东省教育厅关于公布首批“十四五”广东省 职业教育规划教材书目的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》（粤教职函〔2022〕47号）、《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）等文件要求，经学校推荐、省级评选、网上公示等程序，共确定300种教材为首批“十四五”广东省职业教育规划教材（以下简称“省级规划教材”）。现予以公布（名单见附件，首批“十四五”职业教育国家规划教材直接纳入省级规划教材目录，不再重复公布），并就有关事项通知如下：

一、各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）、《广东省职业院校教材管理实施细则》（粤教职〔2023〕7号）等文件要求，规范和加强职业院校教材管理工作。各校要落实主体责任，坚持“凡用必审”，严格按照教材选

附件

首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目 (排名不分先后)

序号	推荐职业院校	申报教材名称	ISBN号	第一主编 (作者)姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育层次
1	东莞职业技术学院	ABB工业机器人操作与编程	978-7-111-69419-9	陈永刚	东莞职业技术学院	机械工业出版社有限公司	高职专科
2	东莞职业技术学院	机械制造技术	978-7-5184-3088-1	吴铁军	东莞职业技术学院	中国轻工业出版社	高职专科
3	东莞职业技术学院	家具造型设计	978-7-5184-2888-5	肖飞	东莞职业技术学院	中国轻工业出版社	高职专科
4	东莞职业技术学院	新能源汽车故障诊断技术	978-7-111-71162-9	刘存山	东莞职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
5	佛山职业技术学院	传感器技术及应用项目教程(第2版)(附微课视频)	978-7-111-69472-4	刘娇月	佛山职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
6	佛山职业技术学院	管理会计实务(第二版)	978-7-5095-1802-1	李晶	佛山职业技术学院	中国财政经济出版社	高职专科
7	佛山职业技术学院	光伏组件制备工艺	978-7-122-41447-2	段春艳	佛山职业技术学院	化学工业出版社	高职专科
8	佛山职业技术学院	现代企业经营管理实务	978-7-5635-6751-5	何静	佛山职业技术学院	北京邮电大学出版社	高职专科
9	广东碧桂园职业学院	装饰工程机器人施工	978-7-112-27375-1	王斌	广东碧桂园职业学院	中国建筑工业出版社	高职专科
10	广东潮州卫生健康职业学院	运动康复	978-7-5548-4688-9	潘华山	广东潮州卫生健康职业学院	广东教育出版社有限公司	高职专科
11	广东工程职业技术学院	ASP.NET网站开发技术	978-7-121-25000-2	朱珍	广东工程职业技术学院	电子工业出版社有限公司	高职专科
12	广东工程职业技术学院	酒店人力资源管理	978-7-5680-9311-8	李丽	广东工程职业技术学院	华中科技大学出版社	高职专科
13	广东工程职业技术学院	商务数据分析与应用	978-7-5763-2240-8	李浩光	广东工程职业技术学院	北京理工大学出版社	高职专科
14	广东环境保护工程职业学院	建筑施工安全技术与管理	978-7-5548-4705-3	孙红伟	广东环境保护工程职业学院	广东教育出版社	高职专科
15	广东环境保护工程职业学院	排污许可管理技术	978-7-1116-7059-9	朱圣洁	广东环境保护工程职业学院	机械工业出版社	高职专科
16	广东环境保护工程职业学院	粤菜烹调工艺(第二版)	978-7-5184-3768-9	郝志阔	广东环境保护工程职业学院	中国轻工业出版社	高职专科
17	广东机电职业技术学院	Linux服务器配置与管理	978-7-121-37488-3	李志杰	广东机电职业技术学院	电子工业出版社	高职专科
18	广东机电职业技术学院	国际贸易实务(第4版)	978-7-305-25469-7	倪军	广东机电职业技术学院	南京大学出版社	高职专科
19	广东机电职业技术学院	汽车传动系统故障诊断与维修	978-7-111-68035-2	黄伟	广东机电职业技术学院	机械工业出版社	高职专科

3. 校企共编“结构工程机器人施工”职业教育智能建造工程技术系列教材 3 部



首页 全部分类 建筑八大员培训教材 项目规范和通用规范 建筑设计资
图书 > 大中专教材教辅 > 高职高专教材 > 中国建筑工业出版社 > 结构工程机器人施工



结构工程机器人施工

范向前, 马小军 著

京东价 **¥ 52.80** [9.1

配送至 广东清远市佛冈县石...
支持 可配送全球

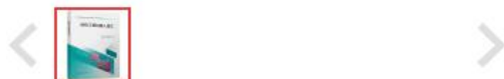
京东物流 京...
由 京东 发货, 并提供

重量 0.54kg

选择系列 创新案例集

建造概论

工程技术



首页 全部分类 童书绘本 文学小说 考试教辅 经管励志 人
图书 > 大中专教材教辅 > 高职高专教材 > 机器人施工辅助设备...



机器人施工辅助设备

京东价 **¥ 27.78**

促销 **跨店铺满减**

多买优惠 满2

"跨店铺满减"

配送至 广东清远市佛冈

在线支付运费5

由 浙江新华书店

京东服务 **特** 季度意外拍

白条分期 不分期



1 **加入购物车**



装饰工程机器人施工
王斌, 王亮成 著

京东价 **¥ 62.80** [9.1]

配送至 广东清远市佛冈县石...
支持 可配送全球
由 京东 发货, 并提供

重量 0.7kg

选择系列

- 创新案例集
- 建造概论
- 工程技术

京东服务 季度意外换新

4. 校企共编 18 款建筑机器人施工教材，并用于碧桂园智能建造产业技师培训

广东博智林机器人有限公司文件

证明

为支撑碧桂园集团智能建造产业技师培训业务需求，由广东碧桂园职业学院王斌、范向前、魏荣、郭宏伟、冯建行等教师与我司联合编制的 18 款建筑机器人施工教材已完成编制且应用于相关培训业务。

特此证明！



5. 校企共编 3本现代学徒制试点专业教材

现代职业教育



建筑工程技术专业（项目管理方向）
现代学徒制试点系列教材

家居制造工艺与标准



主编 罗家明

副主编 黄梓涛 罗向荣

目 录

第一章 家居行业发展概述	1
1.1 家居行业发展.....	7
1.2 筑美家居公司发展.....	7
1.2.1 现代筑美公司简介.....	17
1.2.2 现代筑美企业文化理念.....	18
1.2.3 现代筑美企业文化建设实务.....	25
第二章 家居产品分类及加工工艺要求	28
2.1 门分类和结构用料及工艺流程.....	29
2.1.1 门的分类.....	29
2.1.2 门的结构用料及图示.....	38
2.1.3 门的加工工艺要求.....	42
2.2 地板分类和结构用料及工艺流程.....	53
2.2.1 地板的分类.....	53
2.2.2 地板的结构用料及图示.....	59
2.2.3 地板的加工工艺要求.....	59
2.3 橱柜分类和结构用料及工艺流程.....	60
2.3.1 橱柜的分类.....	61
2.3.2 橱柜的结构用料及图示.....	62
2.3.3 橱柜的加工工艺要求.....	63
2.4 卫浴镜、柜分类和结构用料及工艺流程.....	77
2.4.1 卫浴镜、柜的分类.....	77
2.4.2 卫浴镜、柜的结构用料及图示.....	85
2.4.3 卫浴镜、柜的加工工艺要求.....	98
第三章 家居产品安装工艺	104
3.1 室内门安装工艺.....	104

3.1.1	门安装前准备	105
3.1.2	门安装工艺标准	107
3.1.3	门安装安全验收标准	119
3.2	地板安装工艺	132
3.2.1	地板安装前准备	132
3.2.2	地板安装工艺标准	135
3.2.3	地板安装验收标准	144
3.3	橱柜安装工艺	146
3.3.1	橱柜安装前准备	146
3.3.2	橱柜安装工艺标准	150
3.4	浴室柜安装工艺	168
3.4.1	浴室柜安装工艺标准	168
3.4.2	浴室柜安装验收标准	163
3.5	台面石安装工艺	203
3.5.1	台面石安装前准备	203
3.5.2	台面石安装工艺标准	223
3.6	工程安装收口胶颜色标准	232
第四章	四大件场地移交	238
4.1	四大件场地移交	238
4.1.1	场地移交条件	239
4.1.2	场地移交技术标准	204
4.2	四大件场地移交管控	242
4.3	四大件场地移交案例分析	247

现代筑美



建筑工程技术专业（项目管理方向）
现代学徒制试点系列教材

项目管理与实务



主编 黄梓涛
副主编 魏 荣

目 录

1 碧桂园集团交楼标准	1
1.1 碧桂园集团交楼标准	1
1.1.1 好房子标准	1
1.1.2 好房子舒适版交楼标准	3
1.1.3 好房子基础版交楼标准	29
1.2 碧桂园集团工法样板	36
1.2.1 样板房工法样板要求	37
1.2.2 样板房工法样板施工	41
1.3 碧桂园集团楼盘展示区	55
1.3.1 楼盘展示区概念	55
1.3.2 楼盘展示区申购与下单	59
1.3.3 楼盘展示区施工准备	66
1.3.4 楼盘展示区安装管控	74
1.3.5 楼盘展示区优秀案例	88
2 项目管理的组织	90
2.1 项目责任工程师岗位职责	90
2.1.1 项目工程师的权限	93
2.1.2 项目工程师的责任	95
2.1.3 项目工程师的权利	96
2.1.4 项目工程师的考核	97
2.2 安装队伍管理	98
2.2.1 安装公司管理制度	99
2.2.2 安装队伍形象	109
2.2.3 安装队伍存在的问题	112
2.2.4 安装队伍的管理	115
2.3 工程管理部职能	125

2.3.1	工程管理部部门简介.....	125
2.3.2	工程管理部工作流程.....	127
2.4	考勤管理规定.....	139
2.4.1	考勤管理制度内容.....	139
2.4.2	考勤管理注意事项.....	143
3	项目管控.....	146
3.1	精装修工程操作流程.....	146
3.1.1	精装修工程概述.....	146
3.1.2	BIP 下单指引操作.....	153
3.1.3	家居产品测量设计定尺加工.....	160
3.1.4	项目合约签订.....	165
3.1.5	现场施工过程管控.....	167
3.1.6	项目竣工验收.....	179
3.2	项目计划管控.....	182
3.2.1	项目计划管控简介.....	182
3.2.2	项目计划管控要点.....	186
3.3	项目质量管控.....	196
3.3.1	项目安装质量通病分析.....	196
3.3.2	项目安装质量管控措施.....	207
3.4	项目安全文明施工.....	213
3.4.1	安全环保的意义.....	214
3.4.2	安全事故预防.....	218
3.5	项目五表一档信息管理.....	254
4	收发业务及物流管理.....	265
4.1	收发业务及物流管理.....	266
4.1.1	仓储收货入库作业流程.....	268
4.1.2	仓储发货作业流程.....	204
4.1.3	物流车辆及收货管理流程.....	276

4.1.4	工地现场退货作业流程.....	285
4.1.5	物料、成品从接单签收流程.....	286
4.2	案例分析.....	287
5	项目售后维修.....	291
5.1	售后维修简介.....	291
5.2	家具四大家维修常见问题.....	296
5.2.1	柜类维修常见问题.....	297
5.2.2	地板维修常见问题.....	299
5.2.3	门类维修常见问题.....	302
5.2.4	台面石维修常见问题.....	305
5.3	维修异常问题汇总.....	307
5.4	售后服务管理规划.....	311
5.5	售后服务维修案例.....	314

现代教育



建筑工程技术专业（项目管理方向）
现代学徒制试点系列教材

职业素质教育



主编 麦彩华
副主编 黄梓涛 牛晓婷

目 录

第一章 你为谁工作	1
1.1 你为谁工作.....	1
1.2 工作应有的心态.....	6
1.3 你该怎么工作.....	13
第二章 职业形象与商务礼仪	18
2.1 何为礼仪.....	18
2.1.1 礼仪的本质.....	19
2.1.2 仪表的重要性.....	20
2.1.3 学习礼仪的作用.....	21
2.2 职业形象的塑造.....	22
2.2.1 仪容仪表的塑造.....	23
2.2.2 仪态的塑造.....	27
2.3 商务礼仪规范.....	29
2.3.1 会面礼仪.....	30
2.3.2 位次礼仪.....	33
2.3.3 电话礼仪.....	37
2.3.4 交谈礼仪.....	39
2.3.5 中餐礼仪.....	41
第三章 沟通技巧分析	42
3.1 沟通的定义及作用.....	42
3.1.1 沟通的三大要素.....	45
3.1.2 沟通的三个关键词.....	45
3.1.3 沟通的重要性.....	47
3.2 沟通能力提升.....	50
3.2.1 从沟通渠道角度提升.....	50
3.2.2 有效沟通的步骤.....	52
3.3 人际沟通策略.....	57

3.3.1	电话沟通策略.....	57
3.3.2	面谈沟通策略.....	59
3.4	职场沟通理念.....	65
3.4.1	如何与领导沟通.....	65
3.4.2	如何与同事沟通.....	67
3.4.3	如何与下属沟通.....	68
第四章	时间管理.....	69
4.1	时间管理的重要性.....	70
4.2	时间管理的目标.....	72
4.3	具体实施方法及工具.....	74
4.3.1	区分轻重缓急.....	74
4.3.2	列待办及完成事项清单.....	76
4.3.3	注重提升效率.....	77
4.3.4	高效利用时间.....	79
4.4	时间管理 12 大秘籍.....	81
第五章	团队建设及融入团队.....	83
5.1	华为案例分析.....	84
5.2	如何牵引与管理团队的方向和目标.....	89
5.3	有效认知与协同团队成员角色.....	93
5.4	管理者在高绩效团队中的核心价值与定位.....	96
第六章	职场 PPT 设计.....	99
6.1	如何做好职场 PPT.....	100
6.1.1	职场中什么时候需要用到 PPT.....	100
6.1.2	职场中适用 PPT 要表达的效果.....	101
6.1.3	注意避免的误区.....	102
6.1.4	做好职场 PPT 的方法.....	103
6.1.5	做职场 PPT 的捷径.....	104
6.1.6	职场 PPT 要点.....	105
6.2	职场 PPT 基础设计思路.....	106
6.2.1	职场 PPT 设计时的误区.....	106

6.1.2 职场 PPT 设计正确做法.....	107
6.1.3 职场 PPT 文字页要求及巧用方法.....	107
6.3 职场 PPT 进阶设计.....	114
6.3.1 设计法则.....	115
6.3.2 色彩法则.....	116
6.1.3 图形处理.....	119
6.1.4 内容设计.....	123
6.1.5 结构设计.....	125
6.4 总结.....	129
第七章 职业生涯规划.....	131
7.1 职业生涯规划与管理.....	132
7.1.1 什么事职业生涯规划.....	132
7.1.2 我们是否有必要规划自己的人生.....	133
7.1.3 职业生涯规划的目的和意义.....	134
7.2 SMART 原则.....	136
第八章 优秀案例解读.....	154
8.1 背景和框架.....	155
8.2 十项关键素质释义.....	158
8.3 十项素质的应用.....	164

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。

附件 1-6

2021 年省高职教育精品在线开放课程 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方烨
4	东莞职业技术学院	商务英语	云芳
5	佛山职业技术学院	逆向工程与 3D 打印技术	王晖
6	佛山职业技术学院	创新能力开发与应用	何静
7	广东碧桂园职业学院	机器人传感器与检测技术	苗振腾
8	广东创新科技职业学院	建筑工程测量	曹志芳
9	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	刘丽
10	广东工贸职业技术学院	影视后期特效制作	杜明茜
11	广东工贸职业技术学院	人力资源管理	倪春丽
12	广东环境保护工程职业学院	土壤及固体废物监测	曹美苑
13	广东机电职业技术学院	汽车电工电子技术	房毅卓
14	广东机电职业技术学院	机械设计基础	石岚
15	广东机电职业技术学院	旅行社经营管理实务	王宁
16	广东建设职业技术学院	建筑供配电与照明	郑发泰
17	广东交通职业技术学院	建筑施工技术	宁培淋
18	广东交通职业技术学院	大学英语(普通班)	朱东华
19	广东交通职业技术学院	智能财税应用	李伊冷

证 明

根据《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》（粤教职函〔2022〕23号）文件，由周胜利负责的《工程计量实务》认定为2021年省高职教育精品在线开放课程。该课程由我院周胜利老师及教研室成员联合第二建设单位广东碧桂园职业学院朱冬飞教师及部分企业人员组建课程团队共同开展资源建设等。

江门职业技术学院经济管理学院

2022年12月8日



序号	单位名称	课程名称	课程负责人
65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈选民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文波
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓璇
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

附 11-4

2021 年省精品在线开放课程 申报书

课程名称：工程计量实务

课程负责人：周胜利

联系电话：13631897436

主要开课平台：得实混合式教学平台

申报课程学校：江门职业技术学院

专业名称（代码）：工程造价（440501）

填表日期：2021.10.16



广东省教育厅
2021 年

2	张瑞瑞	江门职业技术学院	讲师	13536196739	2497948714@qq.com	主讲教师，教学单元设计、教学实施，课件、微课等教学资源建设，资源更新	张瑞瑞
3	任心波	江门职业技术学院	讲师	15976427646	850506358@qq.com	教案文本、图片、微课等教学资源建设，资源更新	任心波
4	匡彬	江门职业技术学院	讲师	15819732203	237954656@qq.com	课件制作、课程平台搭建、资料上传	匡彬
5	余文星	江门职业技术学院	高级工程师	13902884353	1530329915@qq.com	实训成果收集整理，课程平台搭建、资料上传，资源更新	余文星

课程团队其他成员

序号	姓名	单位	职称	承担任务	平台用户名
1	朱冬飞	广东碧桂园职业学院	讲师、工程师	工程案例、图片、课件等教学资源建设	朱冬飞
2	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司	高级工程师	实训指导教师，工程案例课件等教学资源建设	陈德隆
3	罗咪咪	广东金辉华集团有限公司江门分公司	工程师	实训指导教师，定额动态等拓展资源建设	罗咪咪

课程负责人教学情况（不超过 500 字）

（近 5 年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况）

1.承担教学任务

近五年完成了工程计量实务（4 学时/周）、工程量清单计价（3 学时/周）、钢筋算量（3 学时/周）、土建工程计量实训等课程的教学任务，合计总学时 1989，平均 397.8 学时/年；此外指导学生顶岗实习、毕业设计，平均 10 人/年。

2.主持教学改革研究与实践课题

- 1) 工程造价专业省级实训基地，省级；
- 2) 江门职业技术学院《工程计量实务》精品在线开放课程，院级；
- 3) 基于工作过程的《钢筋算量》课程开发与实践课程教学改革，院级。

3.发表教研论文

广东省教育厅

粤教职函〔2025〕2号

广东省教育厅关于公布 2024 年省高职院校 课程思政示范课程建设项目立项名单的通知

有关高等职业学校：

根据《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2024年省高职院校课程思政示范课程申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2024年省高职院校课程思政示范课程建设项目立项名单予以公布（附件1），并就有关事项通知如下。

一、有关高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），高标准开展项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范课程建设质量。

二、课程思政示范课程建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2025年2月28日（星期五）

前将有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处。材料清单包括：1.正式公文（盖章扫描件）；2.课程思政示范课程建设计划（盖章扫描件和可编辑电子文档）；3.课程思政示范课程建设项目任务书（盖章扫描件和可编辑电子文档）。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题命名为“单位名称+2024年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.立项名单
2.项目管理要求



公开方式：依申请公开

校对人：伍金清

序号	项目编号	学校名称	课程名称	授课教师
64	KCSZ2024064	广东省外语艺术职业学院	国际商务礼仪	邓凡琼
65	KCSZ2024065	广州南洋理工职业学院	国际物流实务	周楠
66	KCSZ2024066	广东机电职业技术学院	互换性与测量技术	张宁
67	KCSZ2024067	深圳职业技术大学	护理导学	徐晨
68	KCSZ2024068	中山火炬职业技术学院	化妆品生产质量管理	李小玉
69	KCSZ2024069	中山职业技术学院	会计基础	多淑杰
70	KCSZ2024070	广东科贸职业学院	会议策划与组织	陈若蕾
71	KCSZ2024071	广东科学技术职业学院	会议策划与组织	董丽华
72	KCSZ2024072	广东水利电力职业技术学院	会展英语	周银新
73	KCSZ2024073	广东科贸职业学院	会展英语视听说	罗明清
74	KCSZ2024074	广州铁路职业技术学院	机械设计基础	吴斌
75	KCSZ2024075	汕头职业技术学院	机械设计基础	陈小芹
76	KCSZ2024076	广东机电职业技术学院	机械设计基础	许琳琳
77	KCSZ2024077	广东建设职业技术学院	计算机辅助设计 (SketchUp)	张卫军
78	KCSZ2024078	广州城建职业学院	计算机辅助制造	李秋力
79	KCSZ2024079	深圳职业技术大学	建筑材料与构造	石静
80	KCSZ2024080	广州番禺职业技术学院	建筑电气安装工程计量 与计价	黄琛
81	KCSZ2024081	广东碧桂园职业学院	建筑工程测量	吕志刚
82	KCSZ2024082	广东交通职业技术学院	建筑构造	肖芳
83	KCSZ2024083	广东建设职业技术学院	建筑构造与识图	周艳
84	KCSZ2024084	广东工程职业技术学院	匠心营造	赵学问
85	KCSZ2024085	广东水利电力职业技术学院	交互媒体设计	钟亮

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布2023年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

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）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）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）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

四、课程思政示范课程

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
1	KCSZ04001	东莞职业技术学院	机械制造技术	机械制造及自动化 460104	吴铁军
2	KCSZ04002	东莞职业技术学院	经济法	大数据与会计 530302	方烨
3	KCSZ04003	东莞职业技术学院	色彩描述与复制	印刷媒体技术 480302	李娜
4	KCSZ04004	东莞职业技术学院	商务英语	商务英语 570201	云芳
5	KCSZ04005	东莞职业技术学院	社区服务	社区管理与服务 590104	刘思
6	KCSZ04006	东莞职业技术学院	建筑材料及检验检测	建筑工程技术 540301	颜新宁
7	KCSZ04007	东莞职业技术学院	计算机辅助工业设计(二)	工业设计 460105	易熙琼
8	KCSZ04008	佛山职业技术学院	智能产品创新设计	电气自动化技术/460306	黄远民
9	KCSZ04009	佛山职业技术学院	机械产品数字化设计	机械设计与制造/460101	杨振国
10	KCSZ04010	佛山职业技术学院	大数据财务分析	大数据与财务管理/530301	黄佩红
11	KCSZ04011	佛山职业技术学院	外贸函电	国际经济与贸易/530501	刘嘉熹
12	KCSZ04012	佛山职业技术学院	移动物联网开发	物联网应用技术/510102	臧艳辉
13	KCSZ04013	广东碧桂园职业学院	装饰装修施工技术	建筑装饰工程技术(440102)	李森萍
14	KCSZ04014	广东创新科技职业学院	机械设计与体现	机械设计与制造(460101)	王颖辉

广东碧桂园职业学院文件

院教字〔2021〕75号

关于公布 2021-2022 学年院级高等职业教育 质量工程项目（基地类）立项的通知

院属各单位：

根据《关于开展2021-2022学年院级质量工程项目申报工作的通知》精神，经各单位申报、主管部门形式审查、专家评审、学术委员会审议等程序，并报院务会批准，决定范向前教授负责的“建筑信息模型虚拟仿真实训中心”等4个项目（见附件）作为学院2021-2022学年院级高等职业教育质量工程项目予以立项，现将有关事项通知如下：

一、学院对立项项目进行资助，资助标准按《广东碧桂园职业学院教学质量与教学改革工程专项建设资金管理办法（修订）》（院教字〔2017〕27号）执行，并根据项目中期检查和完成质量情况拨付经费。

二、项目负责人应按《关于开展2021年院级质量工程项目申报工作的通知》要求，在2022年3月10日前，撰写建设任务书，并做好开题准备。

三、本批立项项目建设期自2022年3月开始计算，各项目应

在规定的建设期内完成，逾期将撤销立项并收回资助经费。

附件：2021-2022 学年院级质量工程项目（基地类）立项名单

广东碧桂园职业学院

2021年12月26日



附件

2021-2022 学年院级质量工程项目（基地类） 立项名单

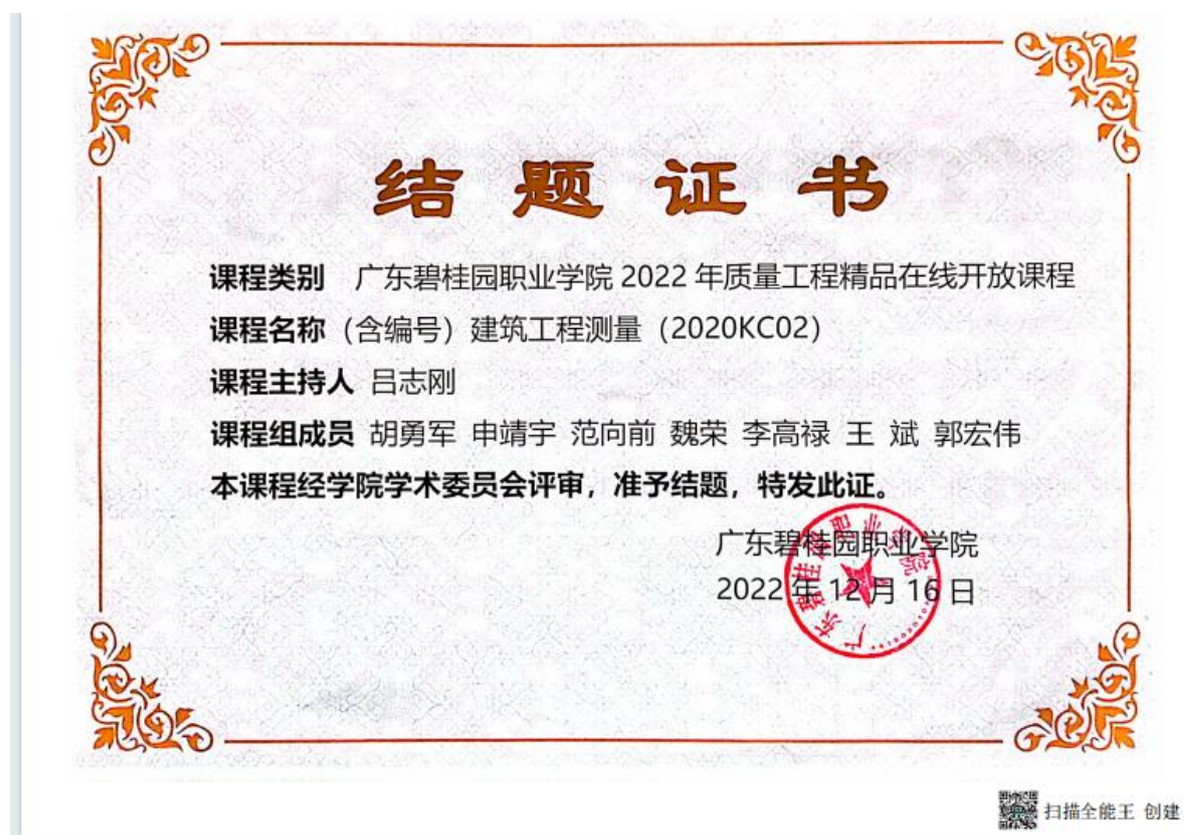
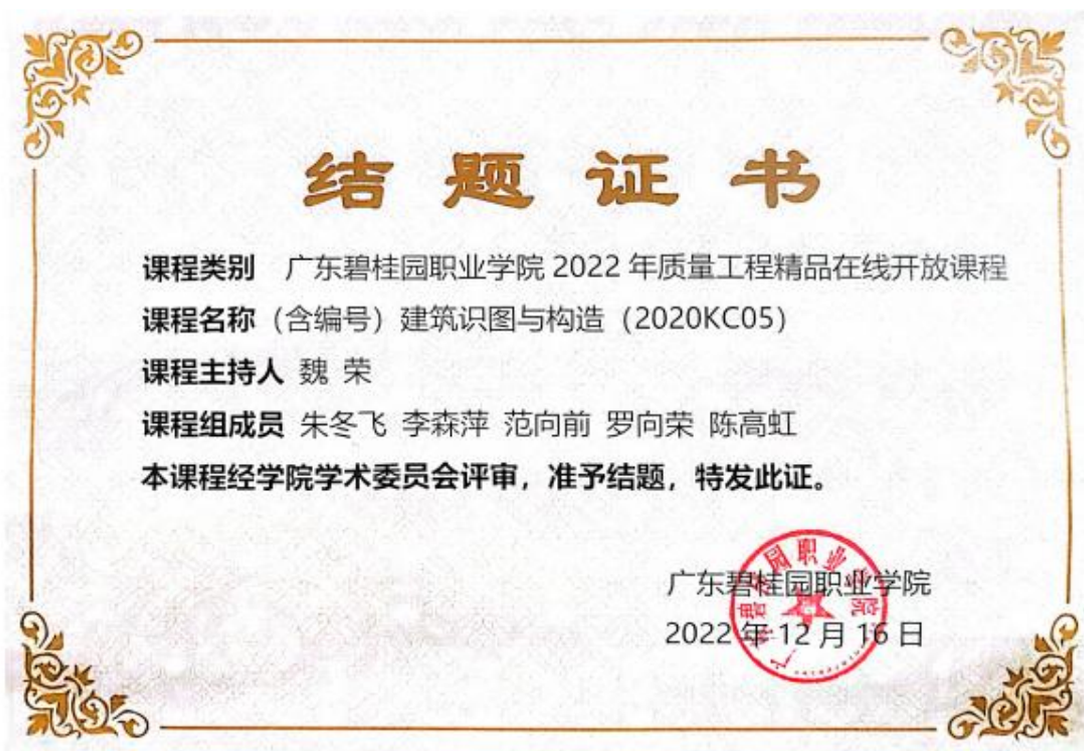
序号	项目类	项目编号	项目名称	项目负责人	建设周期 (年)
1	实训基地	2021JD01	建筑信息模型虚拟仿真实训中心	范向前	2
2		2021JD02	智能控制技术产教融合实训基地	梁荣新	2
3	技能大师工作室	2021DS01	李联平精细木工技能大师工作室	李联平	3
4	专业教学资源库	2021ZYK01	建筑信息模型技术(BIM)应用专业教学资源库	范向前	3

抄送：梁焯娟校监。

广东碧桂园职业学院

2019年12月26日印发

1. 完成 5 门校级精品在线开放课程验收



结题证书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2022 年质量工程精品在线开放课程

课程名称 (含编号) 3DMAX 动画制作 (2020KC04)

课程主持人 张 英

课程组成员 申请宇 孙涛 魏荣 朱冬飞 李森萍 范向前 夏威夷

本课程经学院学术委员会评审, 准予结题, 特发此证。

广东碧桂园职业学院

2022 年 12 月 16 日

结题证书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2020-2021 学年精品在线开放课程

课程名称 (含编号) 建筑结构基础与钢筋算量 (2020KC01)

课程主持人 朱冬飞

课程组成员 王 斌 魏 荣 刘灵芝 陈飘雪 张军委 黄 翰 陈高虹

本课程经学校学术委员会评审, 准予结题, 特发此证。

广东碧桂园职业学院

2024 年 1 月 18 日

结 题 证 书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2022 年质量工程精品在线开放课程

课程名称 (含编号) 建筑基础与 BIM 应用 (2020KC03)

课程主持人 李森萍

课程组成员 赵岩松 方筱松 王艳陶 冯建行 冯章炳

本课程经学院学术委员会评审，准予结题，特发此证。

广东碧桂园职业学院

2022 年 12 月 16 日



广东碧桂园职业学院文件

校教字〔2024〕7号

关于公布 2021 年校级“课程思政”示范 课程验收结果的通知

校属各单位：

按照《广东碧桂园职业学院关于开展对 2021 年立项建设校级课程验收工作的通知》（校教字〔2023〕34 号）要求，经课程负责人提交验收申请，教务科研处资格审查，专家组评审，同意潘杰老师主讲的《人工智能与机器人应用》等 9 门校级“课程思政”示范课程通过验收。经公示无异议，现将结果予以公布。

附件：2021 年校级“课程思政”示范课程验收合格名单



附件

2021 年校级“课程思政”示范课程 验收合格名单

序号	系部	负责人	课程名称	立项编号
1	机器人技术系	潘杰	人工智能与机器人应用	2021SFKC01
2		张校磊	机器人嵌入式系统应用	2021SFKC02
3		聂影	新工科背景下课程思政实践教改研究——以机器人离线编程课程为例	2021SFKC03
4		苗振腾	机器人传感器与检测技术	2021SFKC04
5	智能建造工程系	魏荣	建筑识图与构造	2021SFKC05
6		申靖宇	建筑工程测量（一）	2021SFKC07
7		张英	建筑 CAD	2021SFKC09
8		李森萍	装饰装修施工技术	2021SFKC10
9	公共课教学部	胡宝菊	酒店专业英语口语	2021SFKC11