

精品资源共享课程、精品在线开放课程建设立项书与验收文件

精品资源共享课程、精品在线开放课程一览表

级别	序号	课程名称	主持人	立项时间	备注
省级	1	建筑工程测量	邱锡寅主持 钟庆红（第二）	2010	1
	2	BIM 计量与计价	曾浩	2017	2
校级	1	建筑构造与设计	钟庆红	2016	3
	3	家用中央空调设计	黄进禄	2018	4
	4	BIM 建模	曾浩	2018	
	5	计算机辅助设计（CAD 与天正）	李晓	2020	5
	6	居住空间室内设计	吴桃春	2020	

目录

1、广东省级精品资源共享课程《建筑工程测量》建设证明文件	2
2、广东省级精品在线开放课程《BIM 计量与计价》立项书与验收文件	8
3、2016 年校级精品在线开放课程《建筑构造与设计》、《BIM 计量与计价》立项文件	19
4、2018 年校级精品在线开放课程《家用中央空调设计》、《BIM 建模》立项文件	20
5、2020 年校级精品在线开放课程《计算机辅助设计（CAD 与天正）》、《居住空间室内设计》 立项文件	22

广东省教育厅

粤教高函〔2014〕72号

广东省教育厅关于公布 2013 年度 广东省高等学校质量工程高职类 立项建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2013 年度省高等学校质量工程项目建设与申报工作的通知》(粤教高函〔2013〕6 号)等文件精神，经学校申报、专家评审等程序，现将 2013 年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程高职类立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、基本情况

共立项建设 101 个省级大学生校外实践教学基地、242 门省级精品资源共享课、4 门省级精品视频公开课、200 项大学生创新创业训练计划。项目建设期自 2014 年 4 月起计算。

二、建设要求

(一)大学生校外实践教学基地建设项目。有关高职院校应

根据粤教高函〔2013〕6号相关要求，联合依托单位，将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面，建立健全高职院校和行业企业协同育人机制。项目建设期为2年。

（二）精品开放课程建设项目。有关高职院校应按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8号）、《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2号）、《关于开展2012年度精品视频公开课推荐工作的通知》（教高司函〔2012〕11号）、《精品视频公开课拍摄制作技术标准（2013年版）》等文件要求，明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求，认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作。项目建设期为2年。对由省级精品课程升级改造的精品资源共享课，如项目负责人与原省级精品课程负责人不一致，应在提交项目建设方案和任务书时一并提交变动申请（附变动理由和原负责人同意签名文件）。

（三）大学生创新创业训练计划项目。训练计划项目为学生主导和负责的项目，有关高职院校应充分认识训练计划项目对提高学生创新创业能力、推动人才培养模式改革的重要意义，加大支持力度，加强项目管理，重视训练计划导师队伍和实施条件建设，将训练计划融入人才培养方案，营造创新创业文化氛围，强化学生创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上

的创业能力。项目建设期为 1 年半。各训练计划项目由各高职院校自行组织结题。省教育厅将视情况对训练计划项目经费投入、项目建设和管理情况进行抽查。

三、其他事宜

(一) 有关高职院校应落实主体责任，加大对项目建设的投入，加强项目管理，确保高质量地完成项目建设任务。

(二) 建设期满后，省教育厅将组织专家从投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面对项目进行验收。验收通过的，正式列为省级项目予以公布；验收不通过的，终止建设并取消立项。

(三) 有关高职院校应于 6 月 10 日前，将大学生校外实践教学基地、精品开放课程项目的建设方案和任务书（附件 5）、大学生创新创业训练计划项目建设方案各一式 1 份报省教育厅高等教育处备案，电子版同时发至 zhqimin@163.com。

联系人：张谦明，电话：(020) 37627715。

- 附件：1. 2013 年省高职教育大学生校外实践教学基地建设
项目名单
2. 2013 年省高职教育精品资源共享课建设项目名单
3. 2013 年省高职教育精品视频公开课建设项目名单
4. 2013 年省高职院校大学生创新创业训练计划项目
名单

5.广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任
务书



公开方式：主动公开

附件 2

2013 年省高职教育精品资源共享课 建设项目名单

(排名不分先后)

序号	申报单位名称	项目名称	项目负责人	建设类型
1	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡选子	新建
2	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	新建
3	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田钧	新建
4	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	原红玲	新建
5	佛山职业技术学院	旅游电子商务	杨香花	新建
6	佛山职业技术学院	仓储与配送管理实务	郑丽	新建
7	广东工程职业技术学院	电梯工程项目管理	李志弘	升级改造
8	广东工程职业技术学院	国际商务单证实务	夏新燕	新建
9	广东工贸职业技术学院	商务情景英语	林敏	升级改造
10	广东工贸职业技术学院	模具材料及性能检测	何军拥	升级改造
11	广东工贸职业技术学院	冷冲压模具设计与制作	刘美玲	新建
12	广东工贸职业技术学院	数字电子及 EDA 技术	王艳芬	新建
13	广东工贸职业技术学院	外贸翻译技巧	杨国民	新建
14	广东机电职业技术学院	物流运输实务	邓汝春	升级改造
15	广东机电职业技术学院	机械基础	曾德江	升级改造
16	广东机电职业技术学院	数字电子技术	徐丽香	升级改造
17	广东机电职业技术学院	电器产品强制认证	余少华	升级改造
18	广东机电职业技术学院	数控铣综合实训	张先锋	升级改造
19	广东机电职业技术学院	数控机床操作与编程	余蔚荔	升级改造
20	广东机电职业技术学院	自动生产线安装与调试实训	申辉阳	升级改造
21	广东机电职业技术学院	财务管理	吴冬才	新建
22	广东机电职业技术学院	电子电路 CAD	高立新	新建
23	广东建设职业技术学院	电气控制与 PLC 精品资源共享课 (升级)	巫莉	升级改造
24	广东建设职业技术学院	地基与基础	张强	升级改造
25	广东建设职业技术学院	建筑施工技术	万衍	新建

.....

156	广州民航职业技术学院	飞机客舱结构设施与修理	魏静	升级改造
157	广州民航职业技术学院	民航计算机订座	万青	升级改造
158	广州体育职业技术学院	篮球主项理论与实践	芦军志	升级改造
159	广州体育职业技术学院	羽毛球	何立夫	新建
160	广州铁路职业技术学院	路由型与交换型网络互联技术	王巧莲	升级改造
161	广州铁路职业技术学院	城轨车辆电气控制及故障处理	李瑞荣	升级改造
162	广州铁路职业技术学院	轨道交通客运组织	朱宛平	新建
163	广州铁路职业技术学院	房务经营	林红梅	新建
164	广州现代信息工程职业技术学院	计算机安全技术	王宇川	新建
165	河源职业技术学院	导游业务	俞彤	升级改造
166	河源职业技术学院	电子电路分析与实践	陶影	升级改造
167	河源职业技术学院	WEB 应用技术	黄日胜	升级改造
168	河源职业技术学院	注塑模具设计与制造工艺	王晖	升级改造
169	河源职业技术学院	数控加工工艺编制与机床操作	张涛川	升级改造
170	河源职业技术学院	企业全面经营沙盘模拟训练	邓文博	新建
171	河源职业技术学院	Java 程序设计	黄锡波	新建
172	河源职业技术学院	汽油发动机电控系统检修	张兴安	新建
173	江门职业技术学院	会计核算基础	蔡勇	升级改造
174	江门职业技术学院	角色设定	李欣	升级改造
175	江门职业技术学院	冷冲压工艺与模具设计	王树勋	升级改造
176	江门职业技术学院	成本岗位会计	赵明凤	新建
177	江门职业技术学院	高职应用数学	杨向明	新建
178	江门职业技术学院	电子商务英语	张海波	新建
179	罗定职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	莫秋婵	新建
180	茂名职业技术学院	建筑工程测量精品课程	邱锡寅	升级改造
181	民办南华工商学院	物流信息系统	陈春慧	新建
182	南海东软信息技术职业学院	ASP.net 网站开发	杨利	升级改造
183	南海东软信息技术职业学院	客户关系管理实务	李文龙	新建
184	清远职业技术学院	J2ME 手机游戏设计与开发	关丽霞	升级改造
185	清远职业技术学院	计算机文化基础	黄华	新建

2、广东省级精品在线开放课程《BIM 计量与计价》立项书与验收文件

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕161号

广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 建设工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2017 年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程申报工作的通知》(粤教职函〔2017〕53 号)、《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》(粤教高函〔2016〕253 号)，经学校申报、形式审查、专家评审、公示等环节，省教育厅确定广东水利电力职业技术学院供用电技术专业教学资源库等 11 个项目(附件 1)为 2017 年省高职教育专业教学资源库立项建设项目，东莞职业技术学院《界面设计技术基础》等 50 门课程(附件 2)为 2017 年省高职教育精品在线开放课程立项建设项目。现予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应高度重视项目建设工作，按照粤教高函

- 附件：1.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目名单
2.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单
3.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目任务书
4.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目任
务书



附件:
2017 年省高职教育精品在线开放课程
建设项目名单

(排名不分先后)

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮
2	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐
3	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东
4	广东环境保护工程职业学院	水污染治理设施运营管理	董佳
5	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚
6	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	郝建豹
7	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂
8	广东科学技术职业学院	财会金融基本技能训练	李小金
9	广东科学技术职业学院	用户交互设计与实现	卢淑萍
10	广东科学技术职业学院	数据通信网络及其设备配置	周继彦
11	广东理工职业学院	网页制作技术	邱炳城
12	广东岭南职业技术学院	实用高职药理	曾琳玲
13	广东农工商职业技术学院	外贸单证	刘朝阳
14	广东女子职业技术学院	三维动画设计	赖亮鑫
15	广东轻工职业技术学院	会展旅游	万红珍
16	广东轻工职业技术学院	造纸化学品技术	颜进华
17	广东生态工程职业学院	森林植物	黄安
18	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪
19	广东省外语艺术职业学院	小学英语教与学	冯冰清
20	广东水利电力职业技术学院	国际商务接待与洽谈	杨文鹰
21	广东水利电力职业技术学院	数据库应用与设计	何小苑
22	广东水利电力职业技术学院	机械零部件的测绘与识读	陶素连
23	广东职业技术学院	纺织材料识别与应用	吴佳林
24	广州城市职业学院	市场调查	燕艳
25	广州番禺职业技术学院	外汇交易实务	任碧峰
26	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉
27	广州体育职业技术学院	公共关系实务	张艳美

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
28	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪
29	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与运用	管春玲
30	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏
31	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武
32	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚
33	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉
34	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩
35	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲
36	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红
37	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊
38	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清
39	深圳职业技术学院	营销心理学	宁红玉
40	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠
41	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍
42	顺德职业技术学院	移动电子商务	卢永昌
43	顺德职业技术学院	药品生产技术	马彦
44	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平
45	肇庆医学高等专科学校	优良药房工作实务	吴美珠
46	中山火炬职业技术学院	高频变压器设计与制作	廖鸿飞
47	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲
48	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖知明
49	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	姜源
50	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖桂波



关于2020年度广东省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果的公示

发布日期: 2021-01-14 17:40:43 浏览次数: 2076 来源: 本网

根据《广东省教育厅关于开展2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求,经学校申请、专家组验收,拟确定:广东交通职业技术学院“智能交通技术运用”等6个专业教学资源库建设项目验收通过,深圳信息职业技术学院“投资与理财”等2个专业教学资源库建设项目验收暂缓通过;东莞职业技术学院“界面设计技术基础”等89个精品在线开放课程建设项目验收通过,广东工贸职业技术学院“网页设计基础”等11个精品在线开放课程建设项目验收暂缓通过。相关项目验收结果现予以公示。具体结果见附件。

公示期自2021年1月14日至1月20日止。公示期内,如持有异议,请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供有效联系方式,以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话:(020)37629455、37627457(传真),电子邮箱:pengt@gdedu.gov.cn,联系地址:广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件:[2020年省高职教育专业教学资源库验收结果汇总表](#)及[2020年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表](#)

广东省教育厅

2021年1月14日

2020 年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	省级立项文号	验收结论
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮	粤教职函〔2017〕161号	通过
2	佛山职业技术学院	晶硅太阳能电池生产工艺	班群	粤教高函〔2016〕256号	通过
3	佛山职业技术学院	自动化生产线安装与调试	方宁	粤教高函〔2016〕256号	通过
4	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐	粤教职函〔2017〕161号	通过
5	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东	粤教职函〔2017〕161号	暂缓通过
6	广东环境保护工程职业学院	大气污染治理技术	张小广	粤教高函〔2016〕256号	通过
7	广东环境保护工程职业学院	水污染治理设施运营管理	董佳	粤教职函〔2017〕161号	通过
8	广东机电职业技术学院	机械零部件设计与应用	曾德江	粤教高函〔2016〕256号	通过
9	广东建设职业技术学院	通风与空调系统施工	张东放	粤教高函〔2016〕256号	通过
10	广东交通职业技术学院	工程制图及CAD	沈凌	粤教高函〔2016〕256号	通过
11	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运服务	丛丛	粤教高函〔2016〕256号	通过
12	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂	粤教职函〔2017〕161号	通过
13	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚	粤教职函〔2017〕161号	通过
14	广东交通职业技术学院	网络出口技术	李锋	粤教高函〔2016〕256号	通过
15	广东交通职业技术学院	HS商品编码	曾立雄	粤教高函〔2016〕256号	暂缓通过
16	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	郝建豹	粤教职函〔2017〕161号	通过

17	广东科贸职业学院	盆景制作与养护	罗泽榕	粤教高函（2016）256号	通过
18	广东科学技术职业学院	财会金融基本技能训练	李小金	粤教职函（2017）161号	通过
19	广东科学技术职业学院	用户交互设计与实现	卢淑萍	粤教职函（2017）161号	通过
20	广东科学技术职业学院	数据通信网络及其设备配置	周继彦	粤教职函（2017）161号	通过
21	广东理工职业学院	公共关系实务	潘美意	粤教高函（2016）256号	通过
22	广东理工职业学院	网页制作技术	邱炳城	粤教职函（2017）161号	通过
23	广东岭南职业技术学院	实用高职药理	曾琳玲	粤教职函（2017）161号	通过
24	广东农工商职业技术学院	BTEC 商业环境	孔韬	粤教高函（2016）256号	通过
25	广东农工商职业技术学院	外贸单证	刘朝阳	粤教职函（2017）161号	通过
26	广东女子职业技术学院	经济数学	廖红文	粤教高函（2016）256号	通过
27	广东女子职业技术学院	三维动画设计	赖亮鑫	粤教职函（2017）161号	通过
28	广东轻工职业技术学院	园林植物组织培养	李进进	粤教高函（2016）256号	通过
29	广东轻工职业技术学院	造纸化学品技术	颜进华	粤教职函（2017）161号	通过
30	广东轻工职业技术学院	物流信息管理实务	缪兴锋	粤教高函（2016）256号	通过
31	广东轻工职业技术学院	会展旅游	万红珍	粤教职函（2017）161号	通过
32	广东轻工职业技术学院	网络互动广告设计	陈蓓	粤教高函（2016）256号	暂缓通过
33	广东轻工职业技术学院	图形创意设计与制作	叶军	粤教高函（2016）256号	通过
34	广东生态工程职业学院	森林植物	黄安	粤教职函（2017）161号	通过
35	广东省外语艺术职业学院	教师舞蹈技能	谢琼	粤教高函（2016）256号	通过

36	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
37	广东省外语艺术职业学院	小学英语教与学	冯冰清	粤教职函(2017)161号	通过
38	广东食品药品职业学院	微生物基础	孙春燕	粤教高函(2016)256号	通过
39	广东水利电力职业技术学院	机械零部件的测绘与识读	陶素连	粤教职函(2017)161号	通过
40	广东水利电力职业技术学院	税费计算与申报	陈锸	粤教高函(2016)256号	通过
41	广东水利电力职业技术学院	国际商务接待与洽谈	杨文鹰	粤教职函(2017)161号	通过
42	广东水利电力职业技术学院	数据库应用与设计	何小苑	粤教职函(2017)161号	通过
43	广东职业技术学院	纺织材料识别与应用	吴佳林	粤教职函(2017)161号	通过
44	广州城建职业学院	工程造价计价与控制	姜新春	粤教高函(2016)256号	通过
45	广州城市职业学院	现代仪器分析	江津津	粤教高函(2016)256号	通过
46	广州城市职业学院	市场调查	燕艳	粤教职函(2017)161号	通过
47	广州番禺职业技术学院	流行饰品材料及生产工艺	马春宇	粤教高函(2016)256号	通过
48	广州番禺职业技术学院	国际市场营销(双语)	陈秀梅	粤教高函(2016)256号	通过
49	广州番禺职业技术学院	金融学基础	王心如	粤教高函(2016)256号	通过
50	广州番禺职业技术学院	外汇交易实务	任碧峰	粤教职函(2017)161号	通过
51	广州番禺职业技术学院	市场营销实务	张晓青	粤教高函(2016)256号	通过
52	广州工程技术职业学院	油气储存与装卸	梁国华	粤教高函(2016)256号	通过
53	广州华立科技职业学院	会计基本职业技能	王泽秀	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
54	广州民航职业技术学院	空气动力学基础与飞行原理	刘艺涛	粤教高函(2016)256号	通过

55	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
56	广州涉外经济职业技术学院	酒店管理概论	张俐俐	粤教高函(2016)256号	通过
57	广州体育职业技术学院	公共关系实务	张艳美	粤教职函(2017)161号	通过
58	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与运用	管春玲	粤教职函(2017)161号	通过
59	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏	粤教职函(2017)161号	通过
60	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武	粤教职函(2017)161号	通过
61	广州铁路职业技术学院	物流作业安全与管理	李劲	粤教高函(2016)256号	通过
62	广州铁路职业技术学院	商务英语写作	廖素洁	粤教高函(2016)256号	通过
63	广州铁路职业技术学院	轨道交通行车组织	曾险峰	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
64	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪	粤教职函(2017)161号	通过
65	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉	粤教职函(2017)161号	通过
66	河源职业技术学院	旅行社计调业务	张颖	粤教高函(2016)256号	通过
67	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚	粤教职函(2017)161号	通过
68	江门职业技术学院	综合英语	张晓芬	粤教高函(2016)256号	通过
69	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩	粤教职函(2017)161号	通过
70	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清	粤教职函(2017)161号	通过
71	深圳信息职业技术学院	网页创意与艺术设计	杨欣斌	粤教高函(2016)256号	通过
72	深圳信息职业技术学院	计算机病毒防护技术	赵静	粤教高函(2016)256号	通过
73	深圳信息职业技术学院	环境工程 CAD 设计与应用	冉治霖	粤教高函(2016)256号	通过

74	深圳信息职业技术学院	DotNetWeb 编程应用程序实践	黄锐军	粤教高函 (2016) 256 号	通过
75	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲	粤教职函 (2017) 161 号	通过
76	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红	粤教职函 (2017) 161 号	通过
77	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊	粤教职函 (2017) 161 号	通过
78	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过
79	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍	粤教职函 (2017) 161 号	通过
80	深圳职业技术学院	视听语言与剪辑	李大千	粤教高函 (2016) 256 号	通过
81	深圳职业技术学院	商业展示设计	熊涛涛	粤教高函 (2016) 256 号	通过
82	深圳职业技术学院	日本概况	谢红辉	粤教高函 (2016) 256 号	通过
83	深圳职业技术学院	营销心理学	宁红玉	粤教职函 (2017) 161 号	通过
84	深圳职业技术学院	AutoCAD 中高级应用技术	江方记	粤教高函 (2016) 256 号	暂缓通过
85	顺德职业技术学院	微生物检验	杨雅兰	粤教高函 (2016) 256 号	通过
86	顺德职业技术学院	药品生产技术	马彦	粤教职函 (2017) 161 号	通过
87	顺德职业技术学院	证券投资实务	马瑞	粤教高函 (2016) 256 号	通过
88	顺德职业技术学院	经济学基础	安静	粤教高函 (2016) 256 号	通过
89	顺德职业技术学院	二维动画制作	罗曼	粤教高函 (2016) 256 号	通过
90	顺德职业技术学院	移动电子商务	卢永昌	粤教职函 (2017) 161 号	通过
91	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平	粤教职函 (2017) 161 号	暂缓通过
92	肇庆医学高等专科学校	优良药房工作实务	吴美珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过

93	中山火炬职业技术学院	高频变压器设计与制作	廖鸿飞	粤教职函（2017）161号	通过
94	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲	粤教职函（2017）161号	暂缓通过
95	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖知明	粤教职函（2017）161号	通过
96	中山职业技术学院	动画场景设计	谭吉武	粤教高函（2016）256号	通过
97	中山职业技术学院	网站视觉设计	刘艳飞	粤教高函（2016）256号	通过
98	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖桂波	粤教职函（2017）161号	通过
99	珠海城市职业技术学院	导游接待	黄英	粤教高函（2016）256号	暂缓通过
100	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	姜源	粤教职函（2017）161号	通过

3、2016年校级精品在线开放课程《建筑构造与设计》、《BIM计量与计价》立项文件

[网站地图](#) | [学校首页](#)

茂名职业技术学院 | 学术科研网

Welcome to maoming polytechnic

🔍

网站首页
学风及制度建设
组织机构
政策制度
知识产权
科研成果
学报信息
下载专区

🏠 网站首页 > 通知公告

关于公示2016年院级精品在线开放课程立项建设项目的通知

作者：原创时间：2016-11-09 点击数：5

各部门、各单位：

根据《关于组织申报2016年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（教务处〔2016〕7号）要求，经各系部申报推荐、教务处审查、学院教学工作委员会审议，学院拟确定“建筑结构设计 with 识图”等9门课程为2016年院级精品在线开放课程立项建设项目（见附件），现予公示。公示时间从2016年11月9日至2016年11月13日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处科研科联系人：赫英迪 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2016年院级精品在线开放课程立项建设项目名单

茂名职业技术学院教学工作委员会
2016年11月9日

附件

序号	课程类别	课程名称	课程负责人
1	专业基础课	建筑结构设计 with 识图	田德武
2	专业核心课	BIM计量与计价	曾浩
3	专业基础课	建筑构造与设计	钟庆红
4	专业基础课	网页设计与制作	张劲勇
5	专业基础课	图形图像处理（Photoshop）	周洁文
6	专业基础课	计算机应用基础	何晓园
7	基础课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	吴家豪
8	专业核心课	会计基础	赵丽金
9	专业核心课	化工单元操作	王丹菊

4、2018 年校级精品在线开放课程《家用中央空调设计》、《BIM 建模》立项文件

**茂名职业技术学院**
学术科研网
Welcome to maoming polytechnic

网站首页 | 学校概况

网站首页学风及制度建设组织机构政策制度知识产权科研成果学籍信息下载专区

网站首页 > 通知公告

关于公示2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果的通知

作者： 更新时间：2018-01-11 点击数：12

各部门、各单位：

2018年1月11日下午，学校教学工作委员会对申报2018年校级精品在线开放课程和校级品牌专业的13个项目进行了评审。根据《关于组织申报2018年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（茂职院〔2017〕130号）和《关于组织申报2018年院级品牌专业建设项目的通知》（茂职院〔2017〕131号）要求，学校教学工作委员会经评审，拟决定对《食品微生物检测技术》等11门课程予以校级精品在线开放课程建设项目立项；对《应用化工技术》等2个专业予以校级品牌专业建设项目立项。现将评审结果予以公示。公示时间从2018年1月11日至2018年1月15日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：车文成 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果2018年精品在线开放课程、重点建设专业申报评审结果一览表

茂名职业技术学院教学工作委员会

2018年1月11日

2018年度精品在线开放课程建设项目评审结果一览表					
序号	课程名称	申报人	所在系	备注(说明该课程是否已在学校课程中心平台建立网络课程资源)	是否立项为建设项目
1	食品微生物检测技术	甘钊生	化学工程系	是	是
2	家用中央空调设计	黄进禄	土木工程系	是	是
3	BIM建模	曾浩	土木工程系	是	是
4	国际贸易实务	江静	经济管理学系	是	是
5	酒店前厅与客房服务	张琳	经济管理学系	是	是
6	网络互联技术	周春	计算机工程系	是	是
7	HTML5基础	沈大旺	计算机工程系	是	是
8	CorelDRAW应用案例	廖欣南	计算机工程系	是	是
9	大学英语	徐雪	社科基础部	是	是
10	电子技术与实践	林静	机电信息系	是	是
11	思想道德修养与法律基础	胡华	思政部	是	是

5、2020 年校级精品在线开放课程《计算机辅助设计（CAD 与天正）》、《居住空间室内设计》立项文件

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕133 号

关于公布 2020 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3 号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了 2020 年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定，学校确定“旅游地理”等 25 门课程为 2020 年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

- 1 -

一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目，建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020 年学校给予经费 2500 元/项。建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各项目负责人应积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

四、各系（部）要高度重视，支持项目组开展工作。

附件：2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表


茂名职业技术学院
2020 年 10 月 29 日



附件

2020 年校级精品在线开放课程建设项目 立项一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	2020 年经费（元）
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良、吴卡达	2500
2	商务英语视听说	阮斯媚	陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵	2500
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲、赫英迪、葛琳	2500
4	公路工程造价及软件应用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋	2500
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓	2500
6	计算机辅助设计(CAD与天正)	李 晓	黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉、官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋列、尹 好	2500
7	综合布线工程	周 勇	黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕	2500
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	2500
9	商务英语函电(外贸函电)	陈冠宇	阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静	2500
10	网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹、谭彩明、何露露	2500
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆 叶、王 开、林 静、曾宪桥、杨文志	2500
12	食品质量管理	刘 影	甘钊生、侯红瑞、张榕欣、杨璐璐、张良雨	2500
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非、罗 莎	2500
14	FLASH 动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇	2500
15	居住空间室内设计	吴桃春	冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴 伟、张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽	2500
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕	2500
17	数控机床故障与维修	华 雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	2500