

# 实训基地线上教学资源

实训基地线上教学资源清单			
序号	课程名称	课程负责人	建课网址
1	建筑结构设计 with 识图	田德武	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/200299641.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/200299641.html</a>
2	建筑设备知识	高林海	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/200299641.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/200299641.html</a>
3	居住空间室内设计	吴桃春	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course/205566043.html">https://mooc1-1.chaoxing.com/course/205566043.html</a>
4	工程施工组织与管理	吴涛	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course/206142557.html">https://mooc1-1.chaoxing.com/course/206142557.html</a>
5	建筑工程预算与清单计价	程肖琼	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/99802063.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/99802063.html</a>
6	计算机辅助设计 (CAD 与天正)	李晓	<a href="http://mooc1.chaoxing.com/course/207016495.html">http://mooc1.chaoxing.com/course/207016495.html</a>
7	建筑工程测量	邱锡寅	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/204072184">https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/204072184</a>
8	家用中央空调设计	黄进禄	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/200759098.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/200759098.html</a>
9	建筑构造与设计	钟庆红	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/99801362">https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/99801362</a>
10	BIM 造价管理与软件应用	程肖琼	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/206831976">https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/206831976</a>
11	工程经济	陈娜	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course/223884405.html">https://mooc1-1.chaoxing.com/course/223884405.html</a>
12	BIM 计量与计价	曾浩	<a href="https://www.xueyinonline.com/detail/223435818">https://www.xueyinonline.com/detail/223435818</a>
13	BIM 建模	曾浩	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course/200553203.html">https://mooc1-1.chaoxing.com/course/200553203.html</a>
14	建设工程投资、进度、质量控制	张淑红	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/206802454.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/206802454.html</a>
15	建设工程监理案例分析	张淑红	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/223016898">https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/223016898</a>
16	BIM 漫游与碰撞	尹好	<a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/205934611.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/205934611.html</a>

17	工程招标投标与合同管理	蓝维	<a href="http://mooc1.chaoxing.com/course/207072431.html">http://mooc1.chaoxing.com/course/207072431.html</a>
18	装配式技术	李晓	<a href="http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/230536267.html">http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/230536267.html</a>
19	装配式建筑安装技术	吴镇荣	<a href="http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/232434368.html">http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/232434368.html</a>

## 装配式建筑职业技能培训实训系统





考试信息

理论

生产

施工

## 4、实训基地线上教学资源

### 4.1、购买的虚拟仿真软件、信息化教学资源

#### 4.1.1 装配式建筑构件安装施工虚拟仿真实训软件

为配合建筑装配式实训的教学，让虚实结合学习模式中“虚”的部分落地，装配式虚拟仿真教学能更好的满足教学需求。实训时，学生首先登陆实训集成系统软件完成实训内容的选择、实训学习、内业计算、施工工艺流程排序，并通过互动操作全面了解实训流程及操作注意事项。然后再通过真实的建筑结构构件进行反复强化训练，对建筑工程的核心技术进行了多次的运用，因而得到熟练掌握，形成相应的建筑技能，并且培养了举一反三的能力，使之能更好的适应装配式工程。整个实训既包含线上理论学习、内业计算、虚拟互动操作和熟悉实训流程，又通过实体实训产品提升专业操作技能，真正实现了线上学习、线下体验的虚实结合实训新模式。

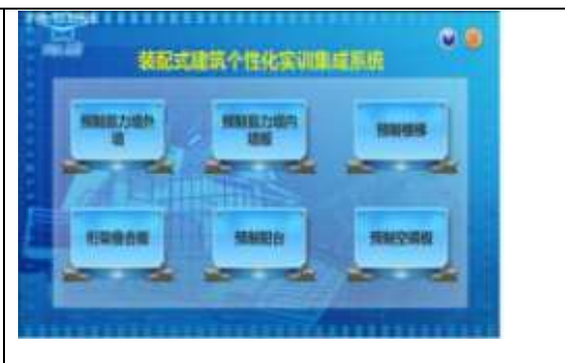
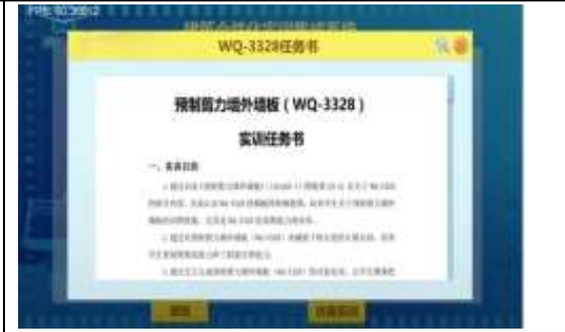
	
<p>图1 装配式建筑虚拟仿真系统界面1</p>	<p>图2 装配式建筑虚拟仿真系统界面2</p>
	
<p>图3 装配式建筑虚拟仿真系统界面3</p>	<p>图4 装配式建筑虚拟仿真系统界面4</p>



图5 装配式建筑虚拟仿真系统界面5



图6 装配式建筑虚拟仿真系统界面6

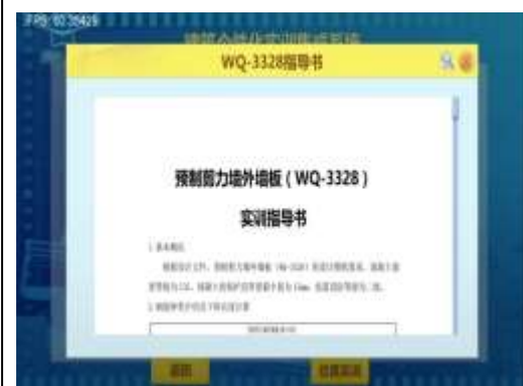


图7 装配式建筑虚拟仿真系统界面7

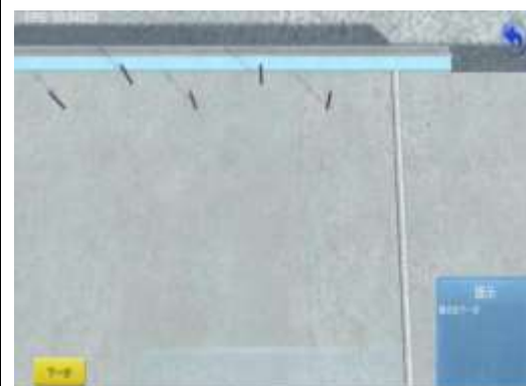


图8 装配式建筑虚拟仿真系统界面8

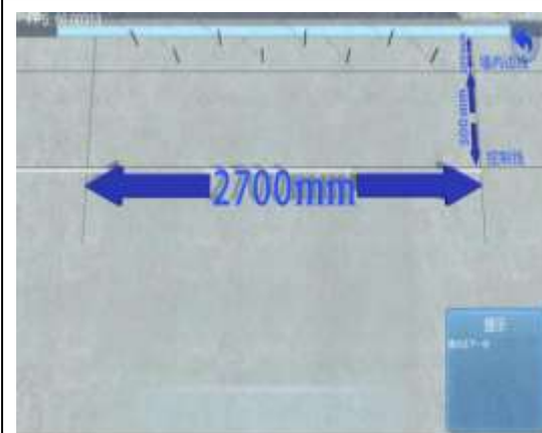


图9 装配式建筑虚拟仿真系统界面9



图10 装配式建筑虚拟仿真系统界面10



图11 装配式建筑虚拟仿真系统界面 11

图12 装配式建筑虚拟仿真系统界面 12

附表1 装配式建筑构件制作与安装虚拟仿真实训软件主要技术参数:

名称	技术参数			数量/套
装配式建筑构件制作与安装虚拟仿真实训软件	教学节点			1/套
	序号	构件体系	构件名称	
	1	预制剪力墙外墙板	无洞口外墙板	
			一个门外墙板	
			一个高窗台外墙板	
			两个窗洞外墙板	
			一个矮窗台外墙板	
	2	预制剪力墙内墙板	无洞内墙板	
			中间门洞内墙板	
			固定门垛内墙板	
			刀把门洞内墙板	
	3	预制空调板	预制空调板	
	4	预制楼梯	剪刀楼梯	
			双跑楼梯	
	5	预制叠合板	单向叠合板	
			双向叠合板	
6	预制阳台板	全预制板式阳台		
		全预制梁式阳台		
		预制叠合阳台		
7	预制女儿墙	女儿墙		
8	预制框架柱	预制框架柱		
9	预制叠合梁	预制叠合梁		

### 4.1.2 装配式构件制作可视化教学资源

该教学资源库选取规范和图集资源齐备的预制剪力墙结构体系，确保每个动画资源紧扣国家图集、规范。装配式建筑部品构件制作可视化教学资源库的题材涵盖预制剪力墙结构的全部部品构件。每个部品构件制作动画涵盖该部品构件的施工工艺流程、模台拼装、钢筋绑扎、预埋件安装、隐蔽检查、混凝土浇筑、混凝土养护、构件脱模、粗糙面处理、厂内堆放与出场工作环节，将部品构件生产过程中的重点、难点、关键点都以生动形象的三维动画展现出来，并配合语言流畅、语句严谨、音质标准的配音讲解，配筋等难以理解的部分辅以图纸配合。通过此动画的学习，能迅速掌握预制剪力墙结构部品构件的识图技巧，悉知装配式建筑部品构件的生产过程及施工工艺重难点。

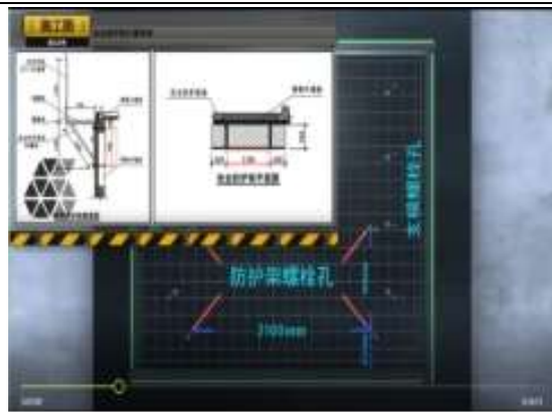


图 13 装配式构件制作虚拟场景 1



图 14 装配式构件制作虚拟场景 2

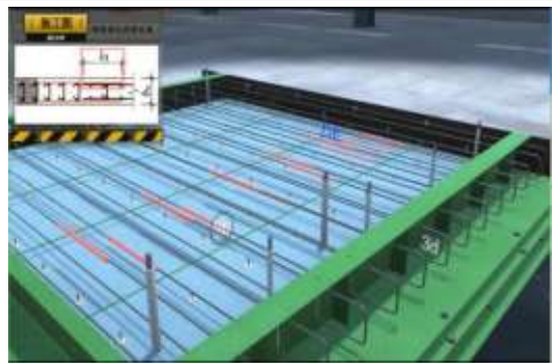


图 15 装配式构件制作虚拟场景 3

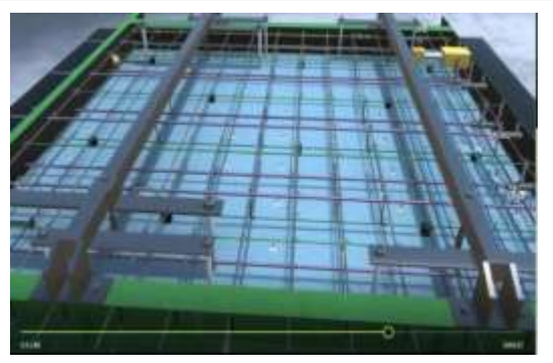


图 16 装配式构件制作虚拟场景 4

### 4.1.3 装配式构件安装可视化教学资源

该教学资源库选取规范和图集资源齐备的预制剪力墙结构体系，确保每个动画资源紧扣国家图集、规范。预制剪力墙结构由预制剪力墙外墙板、预制剪力墙内墙板、预制桁架钢筋叠合板、预制楼梯、预制空调板、预制阳台板、预制女儿墙等部品构件组成。装配式建筑部品构件安装可视化教学资源库的题材涵盖预制剪力墙结构的全部部品构件。

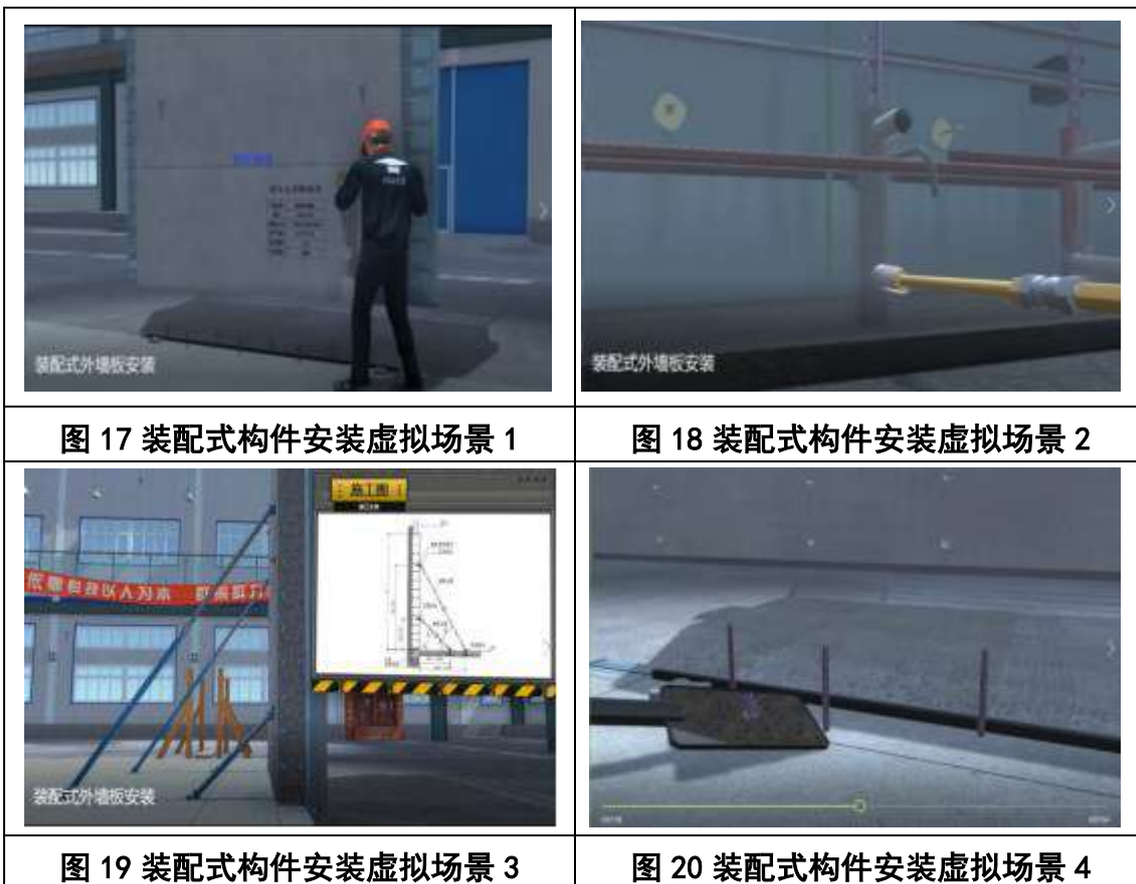


图 17 装配式构件安装虚拟场景 1

图 18 装配式构件安装虚拟场景 2

图 19 装配式构件安装虚拟场景 3

图 20 装配式构件安装虚拟场景 4

每个部品构件安装动画涵盖该部品构件的测量放线、安装场地准备、构建吊装、构件就位、支撑安装、临时固定、检查验收、灌浆区封堵、灌浆等工作过程，将部品构件安装过程中的重点、难点、关键点都以生动形象的三维动画展现出来，并配合语言流畅、语句严谨、音质标准的配音讲解，配筋等难以理解的部分辅以图纸配合。通过此动画的学习，能迅速掌握预制剪力墙结构部品构件安装的安装工艺流程及工艺重点。

附表 2 装配式构件制作与安装施工实训可视化教学资源主要技术参数：

类型	编号	代号	可视化资源名称	数量/单位
预制剪力	1	WQ-3328	无洞口预制剪力墙外墙板制作与安装	1/套
	2	WQC1-3328-1514	预制剪力墙外墙板（一个高窗台）制作与安装	

墙外 墙板	3	WQCA-3328-1816	预制剪力墙外墙板（一个矮窗台）制作与安装
	4	WQC2-4228-0614 -1514	预制剪力墙外墙板（两个矮窗台）制作与安装
	5	WQM-3928-2423	预制剪力墙外墙板（一个矮窗台）制作与安装
预制 剪力 墙内 墙板	6	NQ-2428	预制剪力墙内墙板（无洞口）制作与安装
	7	NQM1-2728-0921	预制剪力墙内墙板（固定门垛）制作与安装
	8	NQM2-2128-0921	预制剪力墙内墙板（中间门垛）制作与安装
	9	NQM3-3028-0921	预制剪力墙内墙板（刀把内墙）制作与安装
预制 叠合 板	10	DBD67-33315-1	桁架钢筋混凝土叠合板（单向板）制作与安装
	11	DBS1-67-33315-22	桁架钢筋混凝土叠合板（双向板）安装
预制 阳台	12	YTB-D-1233-04	预制叠合板式阳台安装
	13	YTB-B-1233-04	全预制板式阳台安装
	14	YTB-L-1233	全预制梁式阳台安装
预制 空调 板	15	KTB-73-120	预制空调板安装
预制 楼梯	16	ST-28-25	预制钢筋混凝土板式楼梯（双跑楼梯）安装
	17	JT-28-25	预制钢筋混凝土板式楼梯（剪刀楼梯）安装
预制 女儿 墙	18	NEQ-J1-3314	预制夹心保温女儿墙墙板安装
	19		预制夹心保温女儿墙压顶安装
	20	NEQ-Q1-3306	预制非保温式女儿墙墙板安装
	21		预制非保温式女儿墙压顶安装

## 4.2、团队教师建设的教学资源

精品课程目录清单

级别	序号	课程名称	主持人	时间	备注
省级	1	建筑工程测量	邱锡寅	2010	附件4.2.1
	2	BIM计量与计价	曾浩	2017	附件4.2.2
校级	1	建筑构造与设计	钟庆红	2016	附件4.2.3
	2	建筑结构设计及识图	田德武	2016	附件4.2.3
	3	家用中央空调设计	黄进禄	2018	附件4.2.4
	4	BIM建模	曾浩	2018	附件4.2.4
	5	计算机辅助设计（CAD 与天正）	李晓	2020	附件4.2.5
	6	居住空间室内设计	吴桃春	2020	附件4.2.5
	7	公路工程造价及软件应用	邵洪清	2020	附件4.2.5
	8	平面与广告设计	何悦宁	2020	附件4.2.5

#### 4.2.1 省级精品课程《建筑工程测量》

粤教高办函（2011）4号

### 关于公示 2010 年度广东省高等学校 精品课程的通知

各高等学校：

根据《关于做好 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（教高司函〔2010〕9号）和《2010 年度广东省高等学校精品课程申报指南》（粤教高函〔2010〕51号）等文件要求，我厅组织开展了 2010 年度广东省高校精品课程评选工作。经学校申报、专家网上评审、投票、评议等程序，现将 147 门拟入选本年度广东省高等学校精品课程予以公示（名单见附件）。

2010 年度已入选本科类、高职高专类、网络教育类国家精品课程和国家级双语教学示范课程，直接进入省高校精品课程范围，不再公示，届时一并公布。

根据我省高等学校精品课程及培育项目建设情况，结合各校申报课程评审结果，拟择优立项建设一批 2010 年度广东省高等学校精品课程培育项目，具体立项名单另行公布。届时将组织专

家对培育课程和本次公示中的部分课程（见附件名单中加“★”课程）开展专门培训。

公示期为 2011 年 4 月 11 日—4 月 25 日，时间 2 周。如对公示项目有异议，请在公示期内与我厅高教处联系。来信来电须用真实姓名并附联系方式（单位来函须加盖公章），否则不予受理。

高教处联系人：戴庆洲 电话：020-37629418，传真：020-37627855，电子邮箱：[daiqz@gdhed.edu.cn](mailto:daiqz@gdhed.edu.cn)。

附件： 2010 年度广东省高校精品课程公示名单

二〇一一年四月九日

主题词：高校 精品课程△ 公示 通知

---

广东省教育厅办公室 主动公开 2011 年 4 月 11 日印发

---

— 2 —

附件：

## 2010 年度广东省高校精品课程公示名单

(排名不分先后)

序号	申报课程	学校	负责人姓名	课程类别
125	可编程逻辑器件应用技术	深圳职业技术学院	温国忠	高职高专类
126	Java 游戏开发	深圳信息职业技术学院	胡林玲	
127	机电一体化设备的 PLC 控制	深圳信息职业技术学院	鄞庆龙	高职高专类
128	Web 应用技术	河源职业技术学院	黄日胜	高职高专类
129	英语教材教法★	汕尾职业技术学院	欧阳兰芬	高职高专类
130	包装技术与应用★	中山火炬职业技术学院	陈新	高职高专类
131	数控加工工艺编制及数控设备应用★	中山职业技术学院	赵长明	高职高专类
132	角色设定★	江门职业技术学院	李欣	高职高专类
133	应用写作★	阳江职业技术学院	杜菁锋	高职高专类
134	Flash 动画设计★	阳江职业技术学院	谭建辉	高职高专类
135	建筑工程测量★	茂名职业技术学院	陈列	高职高专类
136	临床诊断基本技能★	肇庆医学高等专科学校	汤之明	高职高专类
137	J2ME 手机游戏★	清远职业技术学院	罗光华	高职高专类
138	中国现当代文学★	揭阳职业技术学院	林汉顺	高职高专类
139	Visual Foxpro 数据库及应用★	揭阳职业技术学院	黄英铭	高职高专类
140	商业展示设计	顺德职业技术学院	张俊竹	高职高专类
141	通信终端设备维修技术	顺德职业技术学院	钟卫平	高职高专类
142	ASP.NET 网站开发★	南海东软信息技术职业学院	杨利	高职高专类
143	ASP.NET 程序设计★	东莞南博职业技术学院	曹文文	高职高专类
144	数据库基础与应用	广东广播电视大学	王杰	网络教育类
145	税务会计实务	广东广播电视大学	周凌	网络教育类
146	《广告案例剖析》	广州广播电视大学	张信和	网络教育类
147	《物流信息技术》	广州广播电视大学	龚志武	网络教育类

#### 4.2.2、省级精品在线共享课程《BIM 计量与计价》

# 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

---

〔2016〕253号要求，落实建设资金和支持政策，加强项目管理和资金管理，制定项目管理办法，确保项目建设顺利实施、取得实效。

二、有关高职院校要按照粤教职函〔2017〕53号、粤教高函〔2016〕253号要求，加强组织，统筹协调，组织制定建设方案和任务书（附件3-4）。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。已经备案的建设方案和任务书不能随意调整或变更。如确因特殊情况必须进行调 整或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见，重新报省教育厅备案后方可实施。

三、项目建设期为2年，从2018年1月1日起计。省教育厅将按粤教高函〔2016〕253号要求，对项目建设情况、资金使用 情况等 进行监督检查和验收评价。

四、项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。在符合资金使用管理有关规定的 前提下，有关高职院校可在中央财政、省财政下达本校的奖补资金中，优先安排资金用于省专业资源库和精品在线开放课程建设。

五、请有关高职院校于2017年11月20日前将有关材料纸质文档报省教育厅职业 教育与终身教育处，同时将电子版发至jytzzc@126.com。材料清单：1.正式公文（纸质1份，扫描件pdf版1份）；2.建设方案（word电子版）；3.任务书（word电子版）。联系人：穆静，联系电话：（020）37626286。

— 2 —

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





**广东省教育厅**  
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 | 资讯中心 | 政务公开 | 本厅工作 | 政民互动 | 政务服务 | 网上信访 | 专题专栏 | 反腐倡廉

教育阶段: 幼儿园, 小学教育, 初中教育, 高中教育, 中职教育, 特殊教育, 工读学校

用户类型: 学生家长, 教师, 学校, 行政人员

您所在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告

字体大小: [A] [A] [A] 打印页面 [P] 关闭

### 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: 1360 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。

## 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
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	崔宏森
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	吴奕珠
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

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
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	张艳英	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	廖素清	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
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

### 4.2.3 2016 年院级精品在线开放课程《建筑结构与识图》、《建筑构造与设计》《BIM 计量与计价》

茂名职业技术学院

学术科研网  
Welcome to maoming polytechnic

Q

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：2

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“建筑结构与识图”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
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

#### 4.2.4 2018 年院级精品在线开放课程《家用中央空调设计》、《BIM 建模》

##### 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：原创时间：2018-01-11 浏览量：5

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、品牌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	经济管理系	是	是
5	酒店前厅与客房服务	张琳	经济管理系	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

4.2.5、2020 年院级精品在线开放课程《公路工程造價及软件应用》、《计算机辅助设计（CAD 与天正）》、《居住空间室内设计》、《平面与广告设计》

## 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。

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



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	黄云鹏	文伟、彭仲元、梁海玲、林英迪、曹琳	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	黄煥君、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
22	社区工作	刘明波	谢小兰、陈珍珍、萧文彩、罗晶晶、谢彦瑜、李小叶	2500
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄 丽、朱曼婷、高 翔、崔 萍、梁逸更	2500
24	国际货运代理实务	陈 梅	柯春媛、刘 涛、刘峻兵、张耿锋、谭凤雨、梁子成、谢家灏	2500
25	平面与广告设计	何悦宁	黄 雯、吴 伟、陈佳娜、刘松霖、吴桃春、杨 胤	2500