

1 广东省职业教育产品艺术设计专业教学资源库 1 个

2020-2023 年省级教学资源库情况一览表

资源库名称	文件名称	时间
产品艺术设计	立项：广东省教育厅关于公布 2018 年高等职业教育教学质量与教学改革工程专业教学资源库立项名单的通知	2019
	验收：广东省教育厅关于公布 2022 年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通知	2022

立项：广东省教育厅关于公布 2018 年高等职业教育教学质量与教学改革工程专业教学资源库立项名单的通知

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程专业教学资源库立项名单的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审和公示，现将 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程专业教学资源库立项名单予以公布。

附件：专业教学资源库立项名单



附件

专业教学资源库立项名单

序号	主持单位	资源库名称	项目负责人
1	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	赵鹏飞
2	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理	刘敏
3	肇庆医学高等专科学校	中医学	李力强
4	广东农工商职业技术学院	旅游英语	杜方敏
5	广州民航职业技术学院	飞机结构修理	田巨
6	广州铁路职业技术学院	铁道通信与信息化技术	王金兰
7	江门职业技术学院	智能产品开发	刘知勇
8	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	伏波
9	广州番禺职业技术学院	国际金融	杨则文
10	顺德职业技术学院	工商企业管理	高钧

公开方式：主动公开

校对入：聂晓

- 2 -

验收：广东省教育厅关于公布 2022 年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通知

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕38号

广东省教育厅关于公布2022年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 验收结果的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于开展2022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、专家评审、网上公示等环节，现将2022年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予以公布（详见附件1-2）。

有关高职院校要充分发挥验收通过项目作用，坚持应用为主、服务教学原则，加大推广应用力度，深化线上线下混合式教学模式改革，提高人才培养质量；要按照有关文件要求，提高重视程度，落实人财物保障，加强项目建设管理，切实做好暂缓通过项目整改工作。

联系人：伍金清，联系电话：020-37628976。

附件：1.2022年省高职教育专业教学资源库验收结果
2.2022年省高职教育精品在线开放课程验收结果



附件1

2022年省高职教育专业教学资源库 验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	佛山职业技术学院	机械设计制造专业教学资源库	夏冬梅	通过
2	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	赵鹏飞	通过
3	广东交通职业技术学院	工程机械运用技术（新专业名：智能工程机械运用技术）专业教学资源库	肖心远	通过
4	广东工商职业技术学院	旅游英语专业教学资源库	杜方敏	通过
5	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计专业教学资源库	伏波	通过
6	广州番禺职业技术学院	国际金融专业教学资源库	杨则文	通过
7	广州民航职业技术学院	飞机结构修理专业教学资源库	田巨	通过
8	广州铁路职业技术学院	铁道通信与信息化技术专业教学资源库	王金兰	通过
9	江门职业技术学院	智能产品开发与应用专业教学资源库	刘智勇	通过
10	深圳信息职业技术学院	投资与理财专业教学资源库	王湛若	通过
11	顺德职业技术学院	工商企业管理	高物	暂缓通过
12	肇庆医学高等专科学校	中医专业教学资源库	李力强	通过
13	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理专业教学资源库	刘敏	通过

2 国家级精品在线开放课程 1 门

《关于 2022 年职业教育国家在线精品课程遴选结果的公示》产品项目设计

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

关于2022年职业教育国家在线精品课程遴选结果的公示

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2022〕18号）要求，在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会推荐的基础上，经组织专家遴选，确定了1160门2022年职业教育国家在线精品课程（名单见附件），现予以公示，公示期为2022年12月15日至12月21日。

公示期内，如有异议，请以书面形式反映。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，写明联系电话。反映情况的书面意见请于2022年12月21日24时之前通过信函邮寄，或以电子邮件方式发送至电子邮箱，逾期及匿名反映不予受理。

联系电话：010-66096266

电子邮箱：jxjc@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区大木仓胡同37号教育部职业教育与成人教育司（邮政编码：100816）

附件：[2022年职业教育国家在线精品课程公示名单](#)

教育部职业教育与成人教育司

2022年12月15日

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
923	建筑施工技术	宁培淋	广东交通职业技术学院	学银在线
924	建筑施工技术	徐淳	深圳职业技术学院	爱课程
925	工程成本会计	张文英	广东建设职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
926	农产品加工技术	万俊	广东农工商职业技术学院	学银在线
927	盆景制作与养护	罗泽榕	广东科贸职业学院	好大学在线
928	旅游电子商务	郭盛晖	广州番禺职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
929	产品项目设计	桂元龙	广东轻工职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
930	会展服务	林丽青	广东轻工职业技术学院	中国大学 MOOC
931	纺织品纹样设计	高洁	广东职业技术学院	学银在线
932	三维建模基础	许蕤	深圳职业技术学院	爱课程
933	旅行社计调业务	张颖	河源职业技术学院	学银在线
934	影视广告设计	李湘皖	深圳信息职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
935	图像处理技术	江明磊	广东科贸职业学院	学银在线
936	跨境电商实务	张海芸	广州市财经商贸职业学校	智慧职教 MOOC 学院

3 省级精品在线开放课程 2 门

表 3 2019-2023 年省级精品在线开放课程情况一览表

序号	名称	时间	立项文件名称	文号
1	图形创意设计与制作	2020	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	粤教高函 (2016) 256 号
2	人机工程应用	2022	关于 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目实践教学示范基地和精品在线开放课程项目拟认定名单的公示	— —

1、图形创意设计与制作



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

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：365 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、专家经验收，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](#)

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

- 2、 人机工程应用
- 3、 产品项目设计



首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目实践教学示范基地和精品在线开放课程项目拟认定名单的公示

时间: 2022-02-21 15:46:38 资料来源: 本网

[打印] 【小 中 大】 分享到:

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），经学校推荐、专家评审等程序，拟认定省高职教育实践教学示范基地70个，拟认定省高职教育精品在线开放课程96门，现予以公示。

公示期自2022年2月21日至2月25日，共5天。公示期内，如持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话: 020-37629455、37626936, 联系地址: 广州市东风东路723号省教育厅职终处。

附件1: 2021年省高职教育实践教学示范基地拟认定名单.pdf

附件2: 2021年省高职教育精品在线开放课程拟认定名单.pdf

广东省教育厅
2022年2月21日

29	广东农工商职业技术学院	创新能力开发与应用	张季利
30	广东农工商职业技术学院	商业创新思维	覃聪
31	广东女子职业技术学院	服装版型设计	李红杰
32	广东女子职业技术学院	国际货运代理实务	肖建辉
33	广东女子职业技术学院	学前教育学	冯玉华
34	广东轻工职业技术学院	生化检验技术	吴亚丽
35	广东轻工职业技术学院	产品项目设计	桂元龙
36	广东轻工职业技术学院	人机工程应用	白平
37	广东轻工职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	储水江
38	广东生态工程职业学院	AutoCAD	王琳琳
39	广东省外语艺术职业学院	幼儿律动--幼儿教师形体训练	谢琼

4 国家规划教材 5 本

出版国家规划教材 5 部。

表 2023 年国家规划教材

序号	教材名称	负责人	授予部门	文号	授予时间
1	插画设计（第二版）	孙海婴	中华人民共和国教育部	教职成厅（2023）19 号	2023
2	产品项目设计（第 2 版）	桂元龙	中华人民共和国教育部	教职成厅（2023）19 号	2023
3	首饰雕蜡技法（第二版）	徐禹	中华人民共和国教育部	教职成厅（2023）19 号	2023
4	产品设计（第二版）	桂元龙	中华人民共和国教育部	教职成厅（2023）19 号	2023
5	软件工程与 UML 案例解析（第四版）	何晓蓉	中华人民共和国教育部	教职成厅（2023）19 号	2023



信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 360A07-06-2023-0015-1
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

附件：1.首批“十四五”职业教育国家规划教材书目

2.“十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2023年6月19日

1、插画设计（第二版）

2、产品项目设计（第2版）

书号	图书类别	文化艺术大类	工业设计专业教材系列（第一版）	编者	上海大学出版社有限公司
2314	高职专科	文化艺术大类	插画设计（第二版）	孙海婴	上海交通大学出版社有限公司
2315	高职专科	文化艺术大类	产品包装设计案例教程（第3版）	黄毅英	电子工业出版社有限公司
2316	高职专科	文化艺术大类	产品设计方法与案例解析（第2版）	李程	北京理工大学出版社有限责任公司
2317	高职专科	文化艺术大类	产品项目设计（第2版）	桂元龙	安徽美术出版社
2318	高职专科	文化艺术大类	城市景观设计	欧亚丽	人民邮电出版社有限公司
2319	高职专科	文化艺术大类	创意构成设计（第2版）	施少婷	北京理工大学出版社有限责任公司
2320	高职专科	文化艺术大类	档案管理实务（第二版）	何屹	北京大学出版社有限公司

3、首饰雕蜡技法（第二版）

2375	高职专科	文化艺术大类	手绘效果图设计详解（第四版）	徐云飞	大连理工大学出版社有限公司
2376	高职专科	文化艺术大类	首饰雕蜡技法（第二版）	徐禹	中国轻工业出版社有限公司

4、产品设计（第二版）

2078	高职专科	文化艺术大类	动画角色设计	刘寒	深圳职业技术学院	中国美术学院出版社有限公司
2079	高职专科	文化艺术大类	产品设计（第二版）	桂元龙	广东轻工职业技术学院	中国轻工业出版社有限公司
2080	高职专科	文化艺术大类	陶瓷设计与制作	姚岚	上海工艺美术职业学院	中国轻工业出版社有限公司

5、软件工程与UML 案例解析（第四版）

1529	高职专科	电子与信息大类	软件工程项目实践教程（第三版）	陈巧莉	大连理工大学出版社有限公司
1530	高职专科	电子与信息大类	软件工程与UML	罗伟	高等教育出版社有限公司
1531	高职专科	电子与信息大类	软件工程与UML案例解析（第四版）	何晓蓉	中国铁道出版社有限公司
1532	高职专科	电子与信息大类	软件开发与项目管理（第2版）	朱利华	高等教育出版社有限公司
1533	高职专科	电子与信息大类	商务网页设计与制作（微课版）	谢元芒	人民邮电出版社有限公司

5 广东省高职院校产教融合创新平台 1 个

广东省高职院校产教融合创新平台——数字创意产教融合实践教学示范平台

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕5号

广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2020 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2020 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

附件：2020 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立

项名单



（联系人及电话：黄俊彦，020-37628271；高庆，020-37627742）

18	2020CJPT018	江门职业技术学院ICT产教融合创新平台	张宗福	江门职业技术学院
19	2020CJPT019	智能制造产教融合创新平台	唐方红	东莞职业技术学院
20	2020CJPT020	“一带一路”现代供应链产教融合创新平台	韩宝国	广东轻工职业技术学院
21	2020CJPT021	电梯工程技术产教融合创新平台	屈省源	中山职业技术学院
22	2020CJPT022	中山火炬智能机器人应用产教融合创新平台	刘庆伦	中山火炬职业技术学院
23	2020CJPT023	智慧城市时空大数据与云计算产教融合创新中心	吴献文	广东工贸职业技术学院
24	2020CJPT024	高职院校产教融合创新平台—鲲鹏产业学院	罗杰红	广东职业技术学院
25	2020CJPT025	数字创意产教融合实践教学示范平台	桂元龙	广东轻工职业技术学院
26	2020CJPT026	机器人与智能装备技术产教融合创新平台	朱洪雷	广州工程技术职业学院
27	2020CJPT027	粤港澳大湾区体育产业产教融合创新平台	钱雪峰	广东体育职业技术学院
		广东省河源产业转移智能装备制造高新		