

3 课程、专业建设成效

3.1 国家级/省级一流课程汇总表

序号	课程名称	课程类别	级别	年度	负责人	页码
成果支撑课程						
1	石油炼制工程	线下一流课程	国家级/省级	2020	周如金	17
2	化工原理	线上线下混合式一流课程/课程思政示范课程	省级	2020/2021	孟秀红	18/19
3	石油化工工艺学	线上线下混合式一流课程/课程思政示范课程	省级	2020/2021	王丽	18/19
4	化工仪表及自动化	线下一流课程/课程思政示范课程	省级	2020/2021	刘美	18/19
5	化工安全与环保	线下一流课程	省级	2021	吴世逵	20
成果辐射课程						
1	高分子化学	课程思政示范课程	省级	2021	史博	21
2	固体废物处理与处置	课程思政示范课程	省级	2021	马寅	21
3	环境影响评价	线上线下混合式一流课程	省级	2021	涂宁宇	22
4	空气调节	线上线下混合式一流课程	省级	2021	王倩	22
5	审计学	线上线下混合式一流课程	省级	2021	张芹秀	22
6	大学物理	线下一流课程	省级	2021	吴登平	22
7	中国现代文学	线下一流课程	省级	2021	姚国军	22
8	声乐	线上一流课程	省级	2021	蒋快安	22
9	模拟电子技术基础	线下一流课程	省级	2020	李继凯	23
10	高分子物理	线上线下混合式一流课程	省级	2020	黄军左	23
11	大学英语读写	线上线下混合式一流课程	省级	2020	邓超群	23

3.1 国家级/省级一流课程——成果支撑课程

—1. 石油炼制工程： 2020 年《石油炼制工程》认定为首批国家级一流本科课程

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202011/t20201130_502502.html



关于首批国家级一流本科课程认定结果的公示

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）、《关于开展2019年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高司函〔2019〕32号）、《关于开展2019年度国家虚拟仿真实验教学项目认定工作的通知》（教高司函〔2019〕33号）和《关于开展2019年线下、线上线下混合式、社会实践国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2019〕44号）的有关要求，经各省级教育行政部门和高校申报推荐，我部组织网络评审和会议评审，拟认定3560门课程为首批国家级一流本科课程（名单见附件），其中线上一流课程717门，虚拟仿真实验教学一流课程327门，线下一流课程1464门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门，现予以公示，公示期为2020年10月30日至11月5日。

公示期间内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。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，并提供有效联系方式。

联系电话：010-66096925

电子邮箱：gaojs_jxtj@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部高等教育司（邮政编码：100816）

附件：首批国家级一流本科课程公示名单

教育部高等教育司

2020年10月29日

1205	水质工程学 I	柴宏伟	方茜、赵美花、张立秋、赵晴	广州大学
1206	冷藏运输技术与管理	谢如鹤	刘广海、邹毅峰、黄向荣、徐昕	广州大学
1207	石油炼制工程	周如金	程丽华、谢颖、范钦臻、王慧	广东石油化工学院
1208	工程力学	马宏伟	武静、林荣、田管凤、彭云	东莞理工学院
1209	微机原理与单片机技术	任斌	宋跃、胡必武、彭超、丁颜玉	东莞理工学院

3.1 国家级/省级一流课程——成果支撑课程

—2~4. 省级一流本科课程

The screenshot shows the official website of the Guangdong Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with navigation tabs for Home, Education News, Government Openness, Government Services, Online Petition, and Special Columns. A search bar is also present. The main content area features a public notice titled "关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示" (Public Notice of the Proposed Recognition of Provincial First-Class Undergraduate Courses in Guangdong Province for 2020). The notice details the selection process, the number of courses (651 total), and provides contact information for any objections. A link to the list of courses is provided at the bottom of the notice. The notice is dated December 16, 2020, and signed by the Guangdong Education Department.

133	广东石油化工学院	化工原理	孟秀红
134	广东石油化工学院	大学英语读写（一）	邓超群
135	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
136	广东石油化工学院	高分子物理(含课程实验)	黄军左
220	广东石油化工学院	化工仪表及自动化	刘美
221	广东石油化工学院	模拟电子技术基础	李继凯

3.1 国家级/省级一流课程——成果支撑课程

—2~4. 省课程思政示范课程

广东省教育厅

粤教高函〔2021〕4号

广东省教育厅关于公布 2020 年度课程思政 建设改革示范项目认定结果的通知

各本科高校:

根据《广东省教育厅关于深入推进课程思政建设改革工作的通知》安排,经学校推荐、资格审核及公示,认定中山大学“人体寄生虫学课程教学团队”等 391 个项目为广东省课程思政建设改革示范项目,其中示范团队 83 个,示范课程 160 门,示范课堂 148 个,现将具体名单(见附件)予以公布。

本文公布的广东省课程思政建设改革示范项目,应继续建设和完善,并持续提供教学服务,有效期 5 年内,原则上不允许更换负责人或大幅变更项目团队主要成员,获评认定为省课程思政示范课程的,将同时认定为 2020 年度省一流本科课程。

各高校要充分认识课程思政建设改革的重要意义,统筹本校资金、创造必要条件,支持各示范项目后续建设、应用与更新,充分发挥其辐射作用,大力推广其成功经验,加强对学校教师的

序号	单位名称	项目名称	项目负责人	推荐项目类别
186	岭南师范学院	电气工程学科概论(绪论)	孟祥丽	课程思政示范课堂
187	岭南师范学院	基础日语 II 第四课第一节	郑颖	课程思政示范课堂
188	岭南师范学院	数控加工工艺与编程(数控加工编程基础)	郭延艳	课程思政示范课堂
189	韩山师范学院	文学行走教学团队	刘文菊	课程思政示范团队
190	韩山师范学院	分子细胞生物学课程教学团队	张振霞	课程思政示范团队
191	韩山师范学院	C 程序设计	郑炜冬	课程思政示范课程
192	韩山师范学院	学科教学论	林璇	课程思政示范课程
193	韩山师范学院	品牌设计与传播第四章第一节	蔡梦虹	课程思政示范课堂
194	韩山师范学院	当代文化热点透视(文学视野下的侨批文化遗产)	曹亚明	课程思政示范课堂
195	韩山师范学院	马克思主义经典著作导读第十一讲第二部分	陈志丹	课程思政示范课堂
196	广东石油化工学院	化工仪表及自动化	刘奕	课程思政示范课程
197	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽	课程思政示范课程
198	广东石油化工学院	化工原理	孟秀红	课程思政示范课程
199	广东石油化工学院	环保设备设计与应用(固体废物处理与处置)	马寅	课程思政示范课堂
200	广东石油化工学院	通信原理(通信系统的性能指标)	谢玉鹏	课程思政示范课堂
201	广东金融学院	国际金融课程教学团队	刘吴虹	课程思政示范团队

3.1 国家级/省级一流课程—一流课程——成果支撑课程

—5. 省一流本科课程



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于广东省2021年省一流本科课程遴选拟认定名单的公示

时间: 2022-05-17 20:08:41 资料来源: 本网原创稿 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展2021年度省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经组织专家评审，遴选出广东省本科高校2021年省一流本科课程836门（详见附件），现予以公示。

公示期自2022年5月17日至5月23日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882；邮箱：llicj@gdedu.gov.cn，地址：广州市越秀区农林南路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附件：广东省2021年省一流本科课程遴选拟认定名单.pdf

广东省教育厅
2022年5月17日

53	广东石油化工学院	声乐	蒋快安
216	广东石油化工学院	大学物理	吴登平
217	广东石油化工学院	化工安全与环保	吴世逵
218	广东石油化工学院	中国现代文学	姚国军
219	广东石油化工学院	环境影响评价	涂宁宇
220	广东石油化工学院	空气调节	王倩
221	广东石油化工学院	审计学	张芹秀
17	广东石油化工学院	大学生创新与创业基础社会实践	方芳

3.1 国家级/省级一流课程——成果辐射课程

—1、2. 2021 年课程思政示范课程

广东省教育厅

粤教高函〔2021〕21号

广东省教育厅关于公布 2021 年度本科高校 课程思政改革示范项目认定名单的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2021 年课程思政改革示范项目遴选认定工作的通知》，经组织推荐、专家评审及公示，拟认定示范项目共计 424 个，包括课程思政改革示范高校 4 所、课程思政教学研究示范中心 5 个、课程思政示范团队 58 个、课程思政示范课程 124 门、课程思政示范课堂 233 个（名单详见附件），现予以公布。

附件：广东省本科高校 2021 年课程思政改革示范项目认定
名单



63	广东石油化工学院	固体废物处理与处置	马寅
64	广东石油化工学院	高分子化学（含课程实验）	史博

3.1 国家级/省级一流课程——成果辐射课程

—3~8. 2021 年省级一流本科课程



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于广东省2021年省一流本科课程遴选拟认定名单的公示

时间: 2022-05-17 20:08:41 资料来源: 本网原创稿 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展2021年度省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经组织专家评审，遴选出广东省本科高校2021年省一流本科课程836门（详见附件），现予以公示。

公示期自2022年5月17日至5月23日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882；邮箱：licj@gdedu.gov.cn，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附件：广东省2021年省一流本科课程遴选拟认定名单.pdf

广东省教育厅
2022年5月17日

线上线下混合式一流课程

219	广东石油化工学院	环境影响评价	涂宁宇
220	广东石油化工学院	空气调节	王倩
221	广东石油化工学院	审计学	张芹秀

线下一流课程

216	广东石油化工学院	大学物理	吴登平
217	广东石油化工学院	化工安全与环保	吴世逵
218	广东石油化工学院	中国现代文学	姚国军

线上一流课程

53	广东石油化工学院	声乐	蒋快安
----	----------	----	-----

3.1 国家级/省级一流课程——成果辐射课程 —9~11. 2020 年省级一流本科课程

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间: 2020-12-16 17:47:52 资料来源: 高教处 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附表），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林南路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

[附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf](#)

广东省教育厅
2020年12月16日

133	广东石油化工学院	化工原理	孟秀红
134	广东石油化工学院	大学英语读写（一）	邓超群
135	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
136	广东石油化工学院	高分子物理(含课程实验)	黄军左
220	广东石油化工学院	化工仪表及自动化	刘美
221	广东石油化工学院	模拟电子技术基础	李继凯

3.2 国家级/省级质量工程

序号	课程名称	课程类别	级别	年度	负责人	页码
成果支撑项目						
1	石油炼制工程	宏志助航计划 线上课程	国家级	2022	周如金	25
2	石油炼制工程	省级系列/省级 在线开放课程	省级	2020 /2020	周如金	26
3	生活中的化工原理	省级系列/省级 在线开放课程	省级	2020 /2019	孟秀红	27
4	石油化工工艺学	省级系列/省级 在线开放课程	省级	2020 /2020	王丽	28
5	石油化工与应急管理 产业学院	示范性 产业学院	省级	2021	刘美	29
6	广油-瑞派创新设计学院	示范性 产业学院	省级	2020	谢颖	30
成果辐射项目						
1	物理化学	在线开放课程	省级	2020	余梅	31
2	市场营销学	在线开放课程	省级	2020	余丽琼	31
3	大学英语读写	在线开放课程	省级	2020	邓超群	31
4	广油-犀灵机器人智能制造大学生实践基地	大学生校外实 践教学基地	省级	2020	王忠勇	31
5	安全工程	特色专业	省级	2020	门金龙	31
6	空调工程	省级系列 在线开放课程	省级	2020	王倩	32
7	测控技术与仪器	重点专业	省级	2019	李喜武	33
8	材料成型及控制工程	特色专业	省级	2019	莫才颂	33
9	过程装备与控制	在线开放课程	省级	2019	郭福平	34
10	思维创新与创造力开发	省级系列 在线开放课程	省级	2018	唐少莲	34

教育部学生服务与素质发展中心

2022年宏志助航计划线上课程建设课题立项通知

各省、自治区、直辖市就业指导中心，各行业就指委，有关高校、有关用人单位：

按照教育部宏志助航计划工作安排，我中心于7月启动2022年宏志助航计划线上课程建设课题工作，经各单位申报和我中心遴选，现确定38个立项课题（名单见附件1）。

课题建设周期为3个月（2022年10月-2022年12月），经费5万元。课题任务包括设计线上课程、编制教学大纲，录制在线课程视频。接受立项后，《2022年宏志助航计划线上课程建设课题申报表》及《宏志助航计划线上课程建设课题立项回执》（见附件2）即为有约束力的协议，课题负责人及所在单位需按照《宏志助航计划线上课程建设课题执行方案》（见附件3）完成课程建设工作。

HZXS22020	生物与化工类	石油炼制工程	周如金	广东石油化工学院
-----------	--------	--------	-----	----------

—2. 2019《石油炼制工程》获广东省系列在线开放课程

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年度省级系列 在线开放课程立项建设名单的通知

各本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度省级系列在线开放课程立项建设工作的通知》安排,省教育厅组织开展了专业类课程、专项课程两类省级系列在线开放课程的申报和遴选工作。现将立项课程名单予以公布,并就有关事项通知如下。

一、立项情况

经各专业教学指导委员会和各专家组织遴选推荐、省教育厅评审、公示,确定立项建设 55 门课程。课程具体名单见附件。

二、课程经费

省教育厅从高等教育“创新强校工程”资金中安排专门经费支持本轮课程建设,每门课程首期资助 3 万元。教育厅将在 2020 年 10 月前对组织课程建设中期检查,中期检查情况将作为课程后续奖补的重要参考。

三、课程管理建设

(一)课程建设委托各专业教学指导委员会统筹、监督、管理。相关教指委要加强课程建设督促检查和应用指导,积极协调

附件 1

2019 年度省级系列在线开放课程拟立项课程名单

序号	课程类别	课程名称	课程牵头高校	推荐单位
1	专业类课程	材料类	华南理工大学	材料类专业教学指导委员会
2	专业类课程	材料科学基础	南方科技大学	材料类专业教学指导委员会
3	专业类课程	现代材料分析方法	暨南大学	材料类专业教学指导委员会
4	专业类课程	材料制备与加工工艺	广东工业大学	材料类专业教学指导委员会
5	专业类课程	高分子化学	华南理工大学	材料类专业教学指导委员会
6	专业类课程	助产学	南方医科大学	护理学专业教学指导委员会
7	专业类课程	急危重症护理学	南方医科大学	护理学专业教学指导委员会
8	专业类课程	护理教育学	暨南大学	护理学专业教学指导委员会
9	专业类课程	外科护理学	中山大学	护理学专业教学指导委员会
10	专业类课程	化工工艺学	广州大学	化工与制药类专业教学指导委员会
11	专业类课程	化工原理	华南理工大学	化工与制药类专业教学指导委员会
12	专业类课程	化工设计	华南理工大学	化工与制药类专业教学指导委员会
13	专业类课程	石油炼制工程	广东石油化工学院	化工与制药类专业教学指导委员会
14	专业类课程	普通化学	华南师范大学	化工与制药类专业教学指导委员会
15	专业类课程	离散数学	华南理工大学	计算机类专业教学指导委员会
16	专业类课程	计算机网络	广东工业大学	计算机类专业教学指导委员会
17	专业类课程	网络空间安全导论	深圳大学	计算机类专业教学指导委员会

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》安排,省教育厅组织了 2019 年我省本科高校教学质量与教学改革工程(以下简称“质量工程”)项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核、公示,现将 2019 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布,并就有关事项通知如下:

一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程 144 门、实验教学示范中心 33 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 4 个、教学团队 91 个、产业学院 18 个、重点专业 28 个、特色专业 93 个,立项详细名单见附件。示范性虚拟仿真实验教学项目将根据教育

77	广东石油化工学院	过程装备制造工艺	郭福平
78	广东石油化工学院	生活中的化工原理	孟秀红

—4. 2020《石油化工工艺学》等课程获得广东省在线开放课程



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目的公示

时间: 2020-12-09 15:09:29 资料来源: 高教处 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展2020年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》《广东省教育厅关于开展2020年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》安排,经学校遴选推荐、省教育厅审核,现将2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目予以公示,详细名单见附件。

公示期为2020年12月9日—13日,共5天。公示期内,如对结果有异议,请以书面形式向省教育厅反映,逾期不予受理。以个人名义反映情况的,请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料;以单位名义反映情况的,请提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话: 020-37627703,020-37629463; 邮箱:438510395@qq.com,地址: 广州市越秀区东风东路723号高教大厦1114室(邮编510080)。

附件: [2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目名单.pdf](#)

广东省教育厅
2020年12月9日

82	在线开放课程	广东石油化工学院	物理化学	余梅
83	在线开放课程	广东石油化工学院	市场营销学	余丽琼
84	在线开放课程	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
85	在线开放课程	广东石油化工学院	大学英语读写	邓超群

—5. 2021 年示范性产业学院立项建设项目

广东省教育厅

粤教高函〔2020〕19号

广东省教育厅关于公布 2020 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2020 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》等文件安排,

374	产业学院	广东海洋大学	广东海洋大学—广东恒兴集团有限公司等共建产业学院	李广丽
375	产业学院	广州体育学院	粤港澳大湾区体育产业学院	周良君
376	产业学院	广东石油化工学院	石油化工与应急管理产业学院	刘美
377	产业学院	广东第二师范学院	广东二师嘉华酒店管理学院	夏青
378	产业学院	广州大学	广州大学智能软件学院	王捍贫
379	产业学院	东莞理工学院	华为信息与网络技术学院	袁华强

粤教高函〔2022〕4号

广东省教育厅关于公布第三批示范性 产业学院名单的通知

各本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展第三批示范性产业学院遴选工作的通知》安排,经学校推荐、资格审核、通讯评审、现场答辩、公示等环节,确定暨南大学“人工智能产业学院”等 14 个产业学院为第三批省级示范性产业学院(名单见附件),现予以公布。

第三批省级示范性产业学院名单

序号	单位名称	项目名称
1	暨南大学	人工智能产业学院
2	华南师范大学	智能软件产业学院
3	广东工业大学	印制电子电路产业学院
4	广东医科大学	体外诊断产业学院
5	仲恺农业工程学院	仲华基因科技产业学院
6	韩山师范学院	凯普生命健康学院
7	广东石油化工学院	石油化工与应急管理产业学院

—6. 2020 年示范性产业学院广油-瑞派创新设计学院

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	华南农业大学	华南农业大学微达安智能产业学院	魏福义
2	广州中医药大学	广州中医药大学中药产业学院	刘中秋
3	华南师范大学	人工智能机器人教育产业学院	朱定局
4	广东工业大学	印制电子电路（PCB）产业学院	郝志峰（轻化）
5	广东工业大学	集成电路设计产业学院	熊晓明
6	广东工业大学	粤港机器人产业学院	阎秋生
7	广东技术师范大学	文创产业学院	莫健平
8	韩山师范学院	凯普生命健康学院	郑玉忠
9	广东石油化工学院	广油-瑞派创新设计学院	谢颖
10	广东金融学院	保理与供应链金融产业学院	唐明琴
11	广州大学	智能机器人学院	张春良

广东省第二批示范性产业学院名单

序号	单位名称	学院名称	项目负责人
1	华南理工大学	自动化科学与工程学院	俞祝良
2	华南农业大学	大北农产业学院	谢青梅
3	华南师范大学	人工智能机器人教育产业学院	朱定局
4	广东工业大学	集成电路设计产业学院	熊晓明
5	广东海洋大学	现代滨海畜牧产业学院	安立龙
6	广东石油化工学院	广油-瑞派创新设计学院	周如金
7	广州大学	智能软件学院	王捍贫

3.2 省级质量工程——成果辐射课程 —1~5. 系列课程获得省级质量工程建设项目



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目的公示

时间: 2020-12-09 15:09:29 资料来源: 高教处 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [朋友圈]

根据《广东省教育厅关于开展2020年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》《广东省教育厅关于开展2020年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》安排, 经学校遴选推荐、省教育厅审核, 现将2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目予以公示, 详细名单见附件。

公示期为2020年12月9日—13日, 共5天。公示期内, 如对结果有异议, 请以书面形式向省教育厅反映, 逾期不予受理。以个人名义反映情况的, 请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料; 以单位名义反映情况的, 请提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话: 020-37627703, 020-37629463; 邮箱: 438510395@qq.com, 地址: 广州市越秀区东风东路723号高教大厦1114室(邮编510080)。

附件: 2020年度广东省教学质量与教学改革工程拟立项项目名单.pdf

广东省教育厅
2020年12月9日

82	在线开放课程	广东石油化工学院	物理化学	余梅
83	在线开放课程	广东石油化工学院	市场营销学	余丽琼
84	在线开放课程	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
85	在线开放课程	广东石油化工学院	大学英语读写	邓超群
228	大学生实践教学基地	广东石油化工学院	广油-犀灵机器人智能制造大学生实践基地	王忠勇
463	特色专业	广东石油化工学院	安全工程	门金龙

—6. 空调工程省级系列在线开放课程

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

广东省教育厅关于2020年度省级系列开放课程拟立项课程名单的公示

时间: 2021-01-19 15:51:09 资料来源: 高教处 [打印] 【小 中 大】 分享到: [微信] [QQ] [微博] [收藏]

根据《广东省教育厅关于开展本科高校2020年度省级系列在线开放课程立项建设工作的通知》，经资格审核、通讯评审、集中论证，共评选出2020年度省级系列在线开放课程拟立项课程83门（详见附件），现予以公示。

公示期自2021年1月19日至1月23日，共5日。公示期内，如对拟立项项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附件 [广东省2020年度省级系列在线开放课程拟立项课程名单.pdf](#)

广东省教育厅
2021年1月19日

序号	课程管理单位	课程名称	牵头高校
35	能源与动力工程类教学 指导委员会	制冷原理与设备	广东海洋大学
36		工程流体力学	仲恺农业工程学院
37		空调工程	广东石油化工学院
38		工程热力学	广州航海学院
39		储能技术	深圳大学

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》安排,省教育厅组织了 2019 年我省本科高校教学质量与教学改革工程(以下简称“质量工程”)项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核、公示,现将 2019 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布,并就有关事项通知如下:

一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程 144 门、实验教学示范中心 33 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 4 个、教学团队 91 个、产业学院 18 个、重点专业 28 个、特色专业 93 个,立项详细名单见附件。示范性虚拟仿真实验教学项目将根据教育部认定结果确定。

13	广州美术学院	实验艺术	劳业辛
14	广东石油化工学院	测控技术与仪器	李喜武
15	广州大学	行政管理	陈潭
32	韩山师范学院	烹饪与营养教育	陈菁
33	广东石油化工学院	材料成型及控制工程	莫才颂
34	广东第二师范学院	材料化学	曹曼丽

—9、10. 过程装备与控制下线开放课程

2017-2019年度课程类建设项目一览表

作者： 更新时间：2020/04/17 阅读次数:154

序号	年度	级别	项目类型	项目名称	负责人	立项发文文件名称
1	2017	省级	创新创业教育课程	市场营销学	尹启华	广东省教育厅关于公布2017年广东省创新创业教育课程和应用型人才培养课程立项建设项目名单的通知 粤教高函[2017]85号
2	2017	省级	应用型人才培养课程	应用大学化学课程群	周建敏	
3	2017	省级	在线开放课程	信号与系统	孙国玺	广东省教育厅关于公布2017年广东省本科高校教学质量与教学改革工程立项建设项目的通知 粤教高函[2017]214号
4	2018	省级	系列在线开放课程	思维创新与创造力开发	唐少莲	广东省教育厅关于公布2018年度省级系列在线开放课程立项课程名单的通知 粤教高函[2019]28号
5	2018	校级	在线开放课程	食品化学	张玲	关于公布2018年度校级“教学质量与教学改革工程”项目的通知 广油教〔2019〕6号
6	2018	校级	在线开放课程	声乐	蒋快安	
7	2019	校级	在线开放课程	过程装备制造工艺	郭福平	广东石油化工学院关于公布2019年度校级教学质量与教学改革工程项目的通知 广油教〔2019〕59号
8	2019	校级	在线开放课程	生活中的化工原理	孟秀红	
9	2019	省级	在线开放课程	过程装备制造工艺	郭福平	广东省教育厅关于公布2019年广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项名单的通知
10	2019	省级	在线开放课程	生活中的化工原理	孟秀红	
11	2019	省级	系列在线开放课程	石油炼制工程	周如金	广东省教育厅关于公布2019年度省级系列在线开放课程立项建设名单的通知

3.3 国家级/省级一流专业及工程专业认证

序号	专业名称	类别	页码
成果支撑专业			
1	化学工程与工艺	国家级一流本科专业建设点	36
2	化学工程与工艺 (2016、2019年2次通过)	中国工程教育专业认证	37
3	化学工程与工艺	广东省一流本科专业建设点	40
成果辐射专业			
<p>带动环境工程、电子信息工程 2 个专业获批国家级一流本科专业建设点；</p> <p>带动环境工程、高分子材料与工程 2 个专业通过中国工程教育专业认证；</p> <p>带动电子信息工程等 6 个专业通过中华工程教育学会(IEET)工程及科技教育认证；</p> <p>带动应用化学、环境工程等 14 个本科专业获批省一流本科专业建设点。</p>			

3.3 国家级/省级一流专业及工程专业认证

—1. 国家级一流本科专业建设点——化学工程与工艺

教育部办公厅

教高厅函〔2021〕7号

教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),我部组织开展了2020年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐,我部认定了3977个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道1387个、地方赛道2590个。同时,经各省级教育行政部门审核、推荐,确定了4448个省级一流本科专业建设点。现将名单予以公布(见附件1、2)。请各地各高校继续加强专业建设,不断提高人才培养质量。

2020年度国家级、省级一流本科专业建设点入选专业

序号	专业名称	级别
1	化学工程与工艺	国家级
2	环境工程	国家级
3	过程装备与控制工程	省级
4	能源与动力工程	省级
5	生物工程	省级

3.3 国家级/省级一流专业及工程专业认证

—2. 中国工程教育专业认证——化学工程与工艺

教育部司局函件

教高司函〔2021〕7号

教育部高等教育司关于转发《教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会关于发布已通过工程教育认证专业名单的通告》的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

专业认证是高等教育质量保障体系的重要组成部分。截至2020年底，全国共有257所高等学校的1600个专业通过了工程教育专业认证。为充分发挥认证专业示范辐射作用，现转发《教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会关于发布已通过工程教育认证专业名单的通告》（工程教育认证通告〔2021〕第1号）。

请各地各高校贯彻落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念，扎实开展一流专业建设，深入推进高等教育“质量革命”，推动高等教育高质量发展。

附件：教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会关于发布已通过工程教育认证专业名单的通告

教育部高等教育司
2021年6月22日

教育部高等教育教学评估中心

教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会 关于发布已通过工程教育认证专业名单的 通告

工程教育认证通告〔2021〕第1号

截至2020年底,全国共有257所普通高等学校1600个专业通过了工程教育认证,涉及机械、仪器等22个工科专业类。现将历年来通过认证的专业名单予以公布。

附件:历年通过工程教育认证的普通高等学校本科专业名单

教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会

2021年6月16日

1142	湘潭大学	化学工程与工艺	2017年1月	2025年12月(有条件)
1143	中南大学	化学工程与工艺	2017年1月	2025年12月(有条件)
1144	南华大学	化学工程与工艺	2017年1月	2025年12月(有条件)
1145	广东石油化工学院	化学工程与工艺	2017年1月	2025年12月(有条件)



中国工程教育认证

证书

编号: WA2020-C0281

有效期: 2020年1月—2025年12月(有条件)

授予

广东石油化工学院 化学工程与工艺本科专业

该专业达到中国工程教育认证标准要求, 符合
《华盛顿协议》国际互认条件。

教育部高等教育教学评估中心



中国工程教育专业认证协会



颁发日期: 2020年6月

3.3 国家级/省级一流专业及工程专业认证

—3. 广东省一流本科专业建设点

2019年广东省级一流本科专业建设点名单

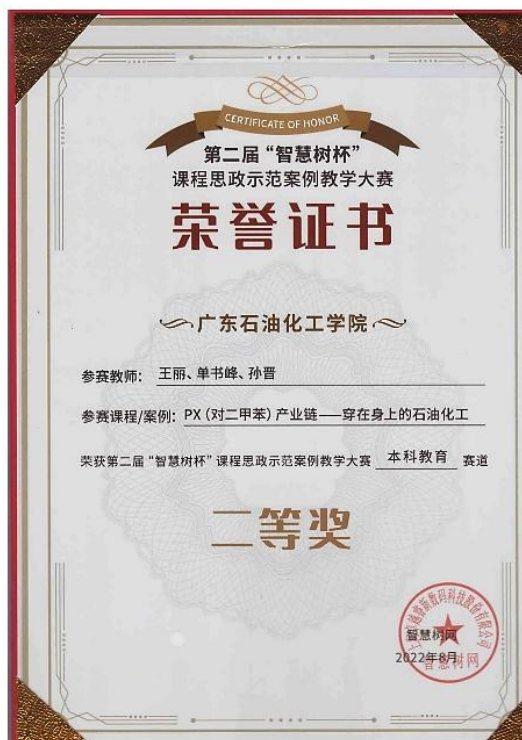
序号	学校名称	专业名称	专业代码
1	广东外语外贸大学	经济学	020101
2	暨南大学	经济统计学	020102
3	广东财经大学	财政学	020201
81	广东石油化工学院	机械设计制造及其自动化	080202
90	广东石油化工学院	高分子材料与工程	080407
96	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601
100	广东石油化工学院	电子信息工程	080701
137	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301
150	广东石油化工学院	环境工程	082502

3.4 教学案例获奖

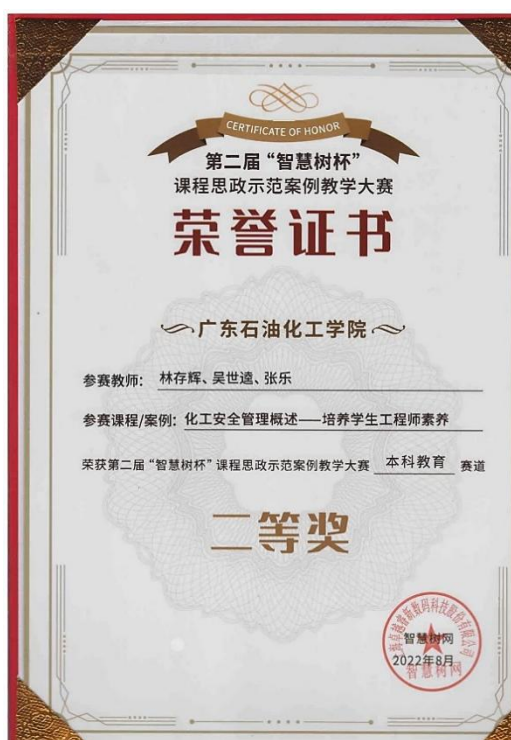
序号	获奖时间	奖项类别	获奖等级	获奖人	获奖数量	授奖部门	页码
成果支撑案例获奖							
1	2022	第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛	国家二等奖	王丽等	3	上海卓越睿新数码科技股份有限公司	42
2	2021	首批本科高校课程思政优秀案例	省级	孟秀红	1	广东省教育厅	43
3	2021	广东省本科高校课程思政优秀案例	省级一等奖	王丽等	1	广东省本科高校文化素质教育指导委员会	44
			省级二等奖	孟秀红等	2	广东省高等教育学会	44
4	2021	广东省高等教育学会第一届优秀高等教育研究成果奖	省级三等奖	王丽等	2		
5	2021	慕课与线上线下混合式教学典型案例	省级	孟秀红 王丽	2	粤港澳大湾区在线开放课程联盟	46
6	2020	目标问题导向式主题-在线教学优秀案例	省级一等奖	刘美等	2	广东省本科高校在线开放课程指导委员会	46
			省级二等奖	石油炼制工程团队等	1		46
7	2020	广东省本科高校在线教学优秀教学案例	省教学专刊	孟秀红 王丽	2	广东省本科高校在线开放课程指导委员会	47
成果辐射案例获奖							
<p>带动获得第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛国家二等奖 3 项；</p> <p>带动获得以目标问题导向式为主题的省级在线教学优秀案例 8 项；</p> <p>带动获得省级课程思政优秀案例 15 项；</p> <p>带动其他类型案例获奖 5 项。</p>							

3.4 教学案例获奖

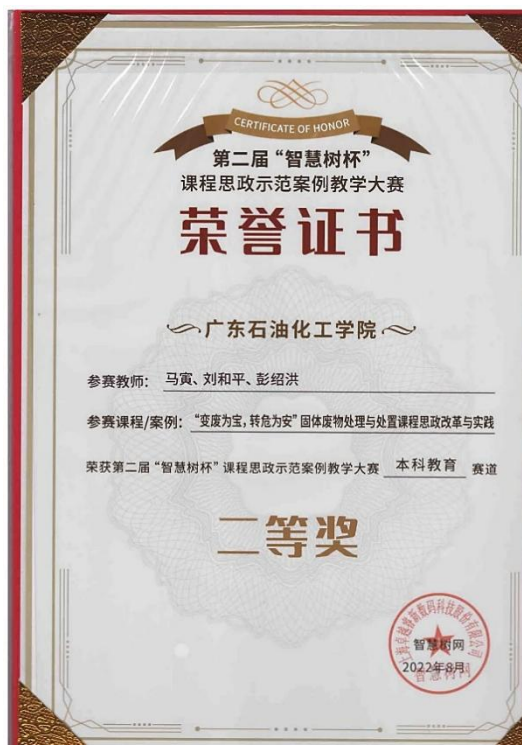
—1. 第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛



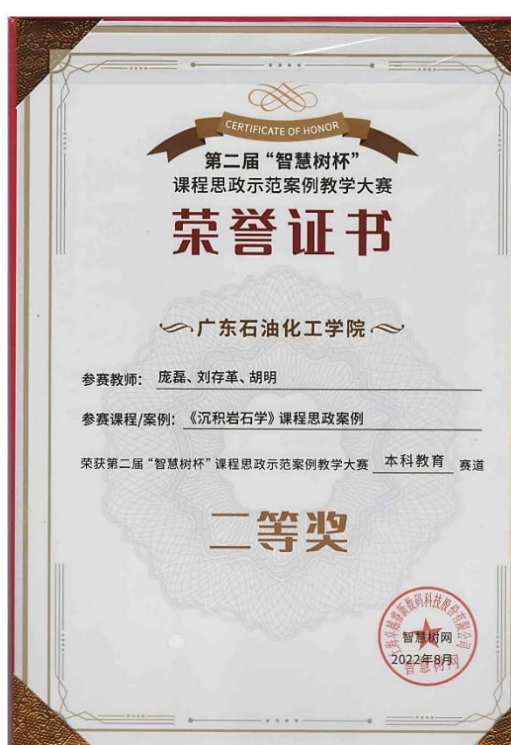
王丽等第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖证书



林存辉等第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖证书



马寅等第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖证书



庞磊等第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖证书

3.4 教学案例获奖

—2. 首批本科高校课程思政优秀案例

广东省教育厅

粤教高函〔2021〕24号

广东省教育厅关于公布首批本科高校课程思政 优秀案例名单的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅办公室关于征集本科高校课程思政改革优秀案例和展示材料的通知》，经学校推荐、专家遴选，共评选出全省本科高校课程思政优秀案例124个（名单详见附件），现予以公布。

上述案例省教育厅已编印成册，并在全省学校“三全育人”暨高等学校课程思政改革工作推进会上印发。望广大高校认真学习借鉴优秀案例的经验做法，深入推进课程思政改革，引导教师潜心教书育人，充分挖掘专业课程思政教育元素，推动各类课程与思政课程同向同行，形成协同效应，全面提升课程育人成效，努力培养堪当民族复兴大任的新时代人才。

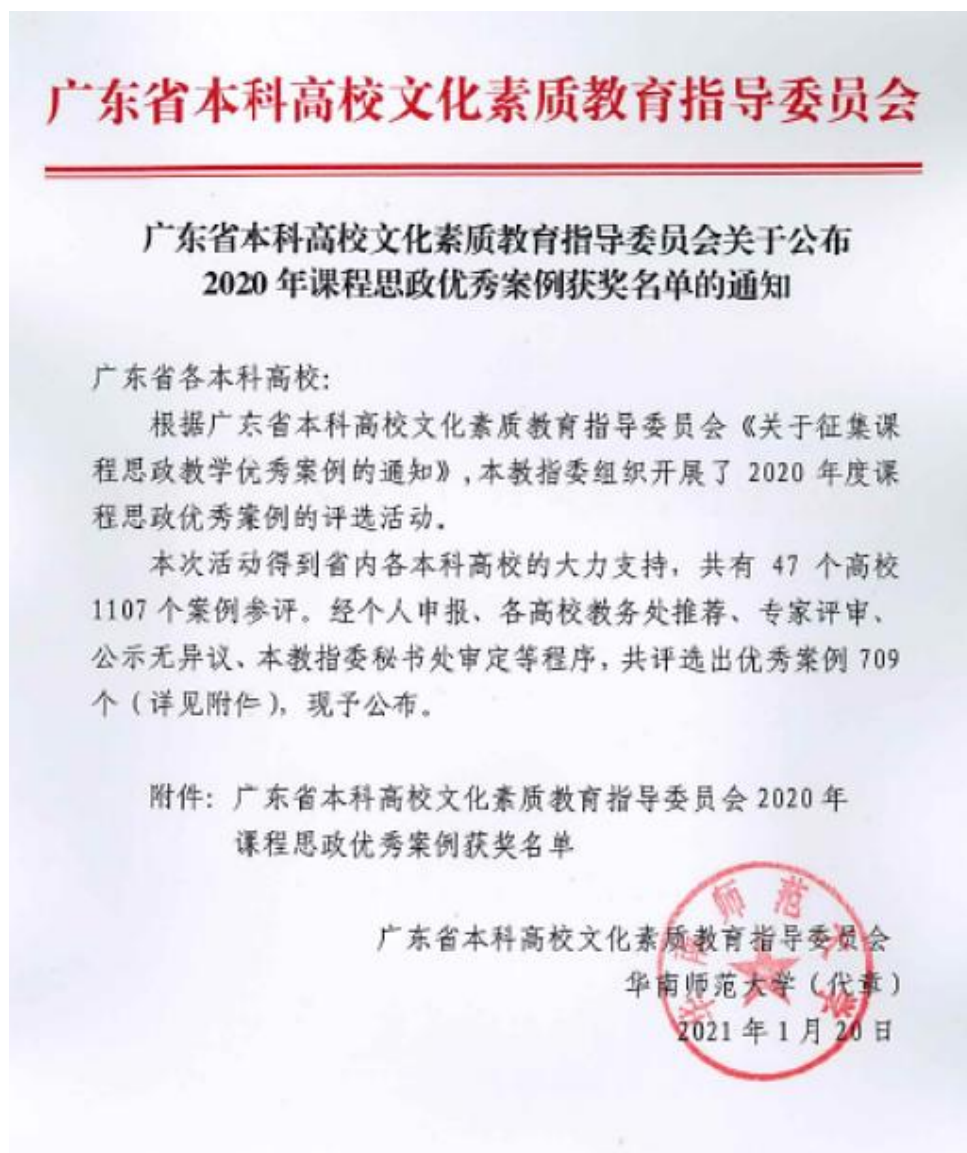
附件：首批本科高校课程思政优秀案例名单



46	广东石油化工学院	“三位一体”塑“三传”，重唤课堂内动力	孟秀红
----	----------	---------------------	-----

3.4 教学案例获奖

—3. 广东省本科高校课程思政优秀案例



31	《石油化工工艺学》-听党召唤、为国奉献、艰苦奋斗、忠诚担当	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽	一等奖
284	历史传承、卓越品质和工匠精神的培养	广东石油化工学院	化工仪表及自动化	刘美、禹柳飞	二等奖
289	化工原理	广东石油化工学院	化工原理	孟秀红	二等奖
290	《有机化学》课程思政元素的设计与课程实践	广东石油化工学院	有机化学实验	程辉成	二等奖
291	《有机化学实验》课程思政元素的挖掘与实践	广东石油化工学院	有机化学实验	程辉成	二等奖
292	初识环境影响评价	广东石油化工学院	环境影响评价	徐宁宇	二等奖
293	《工程训练》——思政融合	广东石油化工学院	工程训练	王胜新	二等奖
294	《发电厂变电站电气部分》课程思政优秀案例	广东石油化工学院	发电厂电气部分	王忠勇	二等奖
295	目标问题导向式通信原理课程思政的教学模式实践与探索	广东石油化工学院	通信原理	谢玉鹏	二等奖
296	土木工程施工(一)课程思政案例	广东石油化工学院	土木工程施工(一)	杨云英	二等奖
297	日新月异的土木工程材料	广东石油化工学院	土木工程概论	李胜强	二等奖

3.4 教学案例获奖

—4. 广东省高等教育学会第一届优秀高等教育研究成果奖



—5. 慕课与线上线下混合式教学典型案例



—6. 目标问题导向式主题-在线教学优秀案例

PPTT·

1. 广东石油化工学院省级疫情阶段在线教学优秀案例

2. 广东省本科高校在线开放课程指导委员会关于公布疫情阶段在线教学优秀案例（第二批）的通知

序号	案例名称	负责人	获奖类别	获奖级别
1	广东石油化工学院关于认真做好2019-2020学年度春季学期教学工作的通知	刘美	高校类	\
2	机电工程学院线上教学工作方案	王倩	学院或专业类	\
3	采气工程	马飞英、彭朝阳、王林	教师或课程类	一等奖
4	化工仪表及自动化	刘美、伍林、禹柳飞、康珏	教师或课程类	一等奖
5	化工原理	孟秀红	教师或课程类	一等奖
6	油气田地下地质学	刘哲	教师或课程类	二等奖
7	石油炼制工程	广东石油化工学院石油炼制工程教学团队	教师或课程类	二等奖
8	高级财务会计	黄秀丽	教师或课程类	二等奖

疫情防控期间

广东省本科高校在线教学案例简报

第 14 期

(广东石油化工学院·专刊)

广东省本科高校在线开放课程指导委员会

2020 年 6 月 28 日

广东石油化工学院“目标问题导向式”优秀教学案例专刊

【本期导读】

【在线教学优秀案例】

- ◇ 《化工原理》在线多元混合教学
——广东石油化工学院，化工原理教学团队
- ◇ “目标问题导向式教学”——以《发电厂变电站电气部分》为例
——广东石油化工学院，王忠勇
- ◇ 《CAD 技术与环境工程》在线直播教学
——广东石油化工学院，谷金锋
- ◇ 《网络营销》目标问题导向式+3UP 的教学法
——广东石油化工学院，黄世政
- ◇ 基于腾讯会议直播和雨课堂互动的通信原理翻转课堂在线教学模式
——广东石油化工学院，谢玉鹏
- ◇ 基于目标问题导向的《岩石力学》线上教学模式
——广东石油化工学院，秦大伟
- ◇ 风景园林规划与设计原理——广东石油化工学院，罗佩
- ◇ 《审计学》目标问题导向式教学探索
——广东石油化工学院，张芹秀
- ◇ 初识环境影响评价——广东石油化工学院，涂宁宇
- ◇ 石油化工工艺学——裂解气预分馏——广东石油化工学院，王丽