

## 5 教师队伍建设成效

### 5.1 教学团队建设成效

序号	团队名称	级别	时间	负责人	授予部门	页码
成果支撑教学团队：国家级团队 1 个，省级教学团队验收 3 个，在建 3 个						
1	全国党建工作样板支部—— 石油化工系党支部	国家级	2020	吴世逵	教育部	<a href="#">91</a>
2	化工原理教研室	省级	2021	孟秀红	广东省 教育厅	<a href="#">92</a>
3	化工仪表及自动化课程群教学团队	省级	2018	刘美		<a href="#">93</a>
石油炼制工程教学团队、化学工程与工艺教学团队、传递工程教学团队 3 个省级优秀教学团队已通过验收						
成果辐射教学团队：省级教学团队 5 个						
1	高分子材料加工课程思政教学团队	省级	2021	黄军左	广东省 教育厅	<a href="#">94</a>
2	高分子材料加工教学团队	省级	2017	黄军左		<a href="#">95</a>
3	应用大学化学课程群教学团队	省级	2018	周建敏		<a href="#">96</a>
4	生物工程与技术教学团队	省级	2019	韦明肯		<a href="#">97</a>
5	过程装备与控制工程专业教学团队	省级	2016	宣征南		<a href="#">98</a>

## 5.1 教学团队建设成效——成果支撑教学团队

### —1. 全国党建工作样板支部——石油化工系党支部



# 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

信息名称: 教育部办公厅关于公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知  
信息索引: 360A12-07-2019-0015-1 生成日期: 2019-12-31 发文机构: 教育部办公厅  
发文字号: 教思政厅函〔2019〕18号 信息类别: 高等教育  
内容概述: 教育部办公厅公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单。

### 教育部办公厅关于公布第二批全国党建工作 示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

教思政厅函〔2019〕18号

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门, 新疆生产建设兵团教育局, 部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委:

根据《教育部办公厅关于开展第二批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》(教思政厅函〔2019〕15号, 以下简称《第二批双创工作通知》) 安排和评审工作方案, 经资格审查、专家推荐、教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议、结果公示, 遴选产生10个高校党委、99个院系党组织、999个党支部分别作为全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位(名单详见附件1、2、3)。自本通知发布至2021年8月, 为第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育建设时间, 有关工作安排和要求如下。

### 第二批“全国党建工作样板支部”培育创建单位名单

(排名不分先后)

序号	单·位
1	北京大学药学院学生党总支第四党支部
2	北京大学人民医院血液病研究所第一党支部
3	清华大学计算机系高性能所党支部
737	广东技术师范大学电子与信息学院网络与通信教工党支部
738	广东石油化工学院化学工程学院石油化工系党支部
739	广东医科大学机关党委国旗护卫队党支部
740	嘉应学院外国语学院学生第一党支部

## 5.1 教学团队建设成效——成果支撑教学团队

### —2. 化工原理教研室

# 广东省教育厅

粤教高函〔2021〕29号

## 广东省教育厅关于公布 2021 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、相关教指委：

按照《广东省教育厅关于开展 2021 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，经学校遴选、公示、推荐及省教育厅审核、评审、公示，现将 2021 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

确定立项建设省级实验教学示范中心 37 个、校企联合实验室 20 个、科产教融合实践教学基地 65 个、大学生社会实践教学基地 49 个、教师教学发展中心 6 个、课程教研室 119 个、现代产业学院 26 个、专项人才培养计划 59 个、高等教育教学改革项目 762 个（含委托类高等教育教学改革项目 6 个），项目详细名单见附件。

附件：2021 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



广东石油化工学院	化工原理教研室	孟秀红
----------	---------	-----

## 5.1 教学团队建设成效——成果支撑教学团队

### —3. 化工仪表及自动化课程群教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕179号

## 广东省教育厅关于公布 2018 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 2018 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》（粤教高函〔2018〕120 号）安排，省教育厅组织了 2018 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 2018 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 134 门、实验教学示范中心 24 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 2 个、教学团队 75 个、产业学院 9 个、重点专业 22 个、特色专业 64 个。

37	广东石油化工学院	化工仪表及自动化课程群教学团队	刘美
38	广东石油化工学院	应用大学化学课程群教学团队	周建敏

## 5.1 教学团队建设成效——成果辐射教学团队

### —1. 高分子材料加工课程思政教学团队

# 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。

31	广东石油化工学院	高分子材料加工课程思政教学团队	黄军左
----	----------	-----------------	-----

## 5.1 教学团队建设成效——成果辐射教学团队

### —2. 高分子材料加工教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2017〕214号

## 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

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2017 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》（粤教高函〔2017〕116号）安排，省教育厅组织了 2017 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 2017 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

确定立项建设省重点专业 20 个、特色专业 62 个、实验教学示范中心 29 个、教学团队 53 个、教师教学发展中心 3 个、试点学院 1 个、精品视频公开课 14 门、精品资源共享课 63 门、在线

附件

2017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

序号	项目类别	高校名称	项目名称	项目负责人
41	大学生实践教学基地	广东石油化工学院	广东石油化工学院-茂名市第一污水处理厂工程实践教学	张冬梅
111	教学团队	广东石油化工学院	高分子材料加工教学团队	黄军左
182	精品资源共享课	广东石油化工学院	石油化工工艺学	王丽
332	在线开放课程	广东石油化工学院	信号与系统	孙国玺
350	重点专业	广东石油化工学院	高分子材料与工程	史博

## 5.1 教学团队建设成效——成果辐射教学团队

### —3. 应用大学化学课程群教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕179号

## 广东省教育厅关于公布 2018 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 2018 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》（粤教高函〔2018〕120 号）安排，省教育厅组织了 2018 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 2018 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 134 门、实验教学示范中心 24 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 2 个、教学团队 75 个、产业学院 9 个、重点专业 22 个、特色专业 64 个。

37	广东石油化工学院	化工仪表及自动化课程群教学团队	刘美
38	广东石油化工学院	应用大学化学课程群教学团队	周建敏

## 5.1 教学团队建设成效——成果辐射教学团队

### —4. 生物工程与技术教学团队

# 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。

---

53	广东石油化工学院	生物工程与技术教学团队	韦明肯
----	----------	-------------	-----



## 5.1 教学团队建设成效——成果辐射教学团队

### —5. 过程装备与控制工程专业教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2016〕233号

## 广东省教育厅关于公布 2016 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

各普通本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2016 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》(粤教高函〔2016〕144 号)安排,省教育厅组织了 2016 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 2016 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

确定立项建设省重点专业 22 个、实验教学示范中心 27 个、教学团队 62 个、教师教学发展中心 3 个、试点学院 8 个、人才培养模式创新实验区 38 个、特色专业 50 个、精品视频公开课

34	广东石油化工学院	过程装备与控制工程专业教学团队	宣征南
----	----------	-----------------	-----

## 5.2 教学名师汇总表

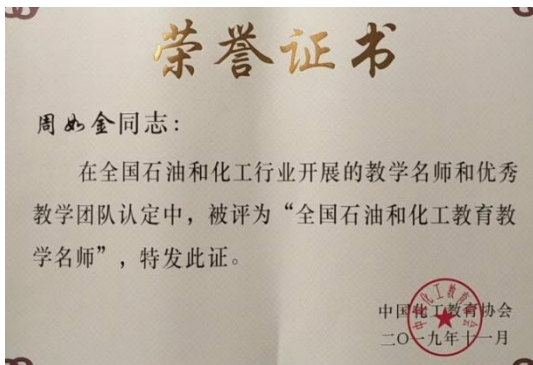
序号	项目名称	获奖级别	获奖时间	获奖人	授权单位	页码
1	全国优秀教师	国家级	2019	陈辉	中华人民共和国教育部	<a href="#">100</a>
2	全国石油和化工教育 优秀教学管理者	国家级	2021	刘美	中国化工教育协会	<a href="#">100</a>
3	全国石油和化工教育 教学名师	国家级	2019	周如金	中国化工教育协会	<a href="#">100</a>
4	全国石油和化工教育 教学名师	国家级	2019	吴世逵	中国化工教育协会	<a href="#">100</a>
5	广东省劳动模范	省级	2020	陈辉	广东省人民政府	<a href="#">100</a>
6	南粤优秀教学工作者	省级	2021	刘美	广东省教育厅	<a href="#">100</a>
7	南粤优秀教师	省级	2021	王丽	广东省教育厅	<a href="#">100</a>
8	南粤优秀教师	省级	2018	陈辉	广东省教育厅	<a href="#">100</a>



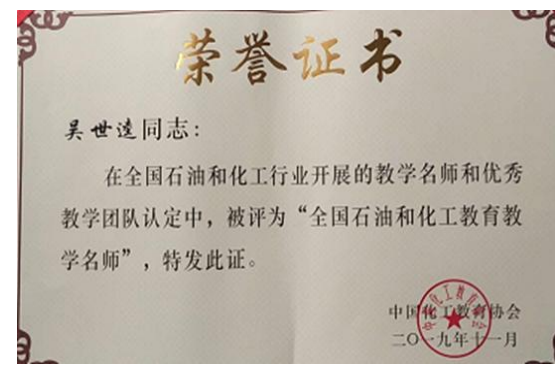
2019 年陈辉获得“全国优秀教师”称号



全国石油和化工教育优秀教学管理者



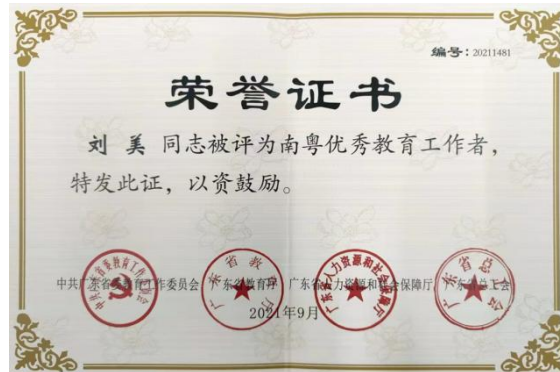
2019 年周如金获  
“全国石油和化工教育教学名师”称号



2019 年吴世逵获  
“全国石油和化工教育教学名师”称号



2020 年陈辉获得  
“广东省劳动模范”称号



2021 年刘美获得  
“南粤优秀教育工作者”称号



2021 年王丽获得“南粤优秀教师”称号



2018 年陈辉获得“南粤优秀教师”称号

### 5.3 教师竞赛获奖汇总

序号	项目名称	获奖级别	获奖时间	获奖人	授权单位	页码
<b>成果支撑教师竞赛获奖：国家级 2 项，省级 4 项</b>						
1	首届全国高等院校化工原理课程教学能力大赛	国家一等奖	2021	孟秀红	中国化工教育协会	<a href="#">102</a>
2	第二届广东省高校教师教学创新大赛优秀组织奖	省级	2022	广东石油化工有限公司	广东省高等教育学会	<a href="#">103</a>
3	首届全国高等院校化工类专业教师课程思政能力大赛	国家二等奖	2021	孟秀红	中国化工教育协会	<a href="#">103</a>
4	广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛	省级二等奖	2022	秦慧博	广东省教育厅	<a href="#">104</a>
5		省级二等奖	2022	单书峰	广东省教育厅	<a href="#">104</a>
6	首届广东省高校教师教学创新大赛	省级三等奖	2021	王丽等	广东省高等教育学会	<a href="#">105</a>
7	第二届广东省高校教师教学创新大赛	省级二等奖	2022	孙晋等	广东省教育厅	<a href="#">105</a>
<b>成果辐射教师竞赛获奖</b>						
<p>2021-2022 年，带动获得省级教学竞赛奖项 <b>22</b> 项，其中：</p> <p>广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛省级奖项 <b>8</b> 项；</p> <p>广东省第二届高校教师教学创新大赛省级奖项 <b>3</b> 项；</p> <p>广东省首届本科高校课程思政教学大赛省级奖项 <b>5</b> 项；</p> <p>广东省首届美育教师教学基本功比赛省级奖项 <b>6</b> 项。</p>						

### 5.3 教师竞赛获奖——成果支撑教师竞赛获奖：国家级 2 项，省级 4 项，代表性证书

#### —1. 首届全国高等院校化工原理课程教学能力大赛

#### 首届全国高等院校化工原理课程教学能力大赛获奖结果 (副教授组)

序号	单位	姓名	职称	奖项
1	华东理工大学	吴艳阳	副教授	特等奖
2	天津大学	姜峰	副教授	特等奖
3	中国石油大学(北京)	曹睿	副教授	特等奖
4	南京工业大学	王磊	副教授	一等奖
5	大连理工大学	肖武	副教授	一等奖
6	湖北工业大学	范明霞	副教授	一等奖
7	广东石油化工学院	孟秀红	副教授	一等奖
8	山东理工大学	庄淑娟	副教授	二等奖
9	天津科技大学	吴志国	副教授	二等奖
10	南京工业大学	张晓艳	副教授	二等奖
11	淮阴师范学院	李梅生	副教授	二等奖
12	北京化工大学	孙建军	副教授	二等奖
13	四川轻化工大学	张峰榛	副教授	二等奖
14	新疆大学	莫文龙	副教授	二等奖

### 5.3 教师竞赛获奖——成果支撑教师竞赛获奖：国家级 2 项，省级 4 项，代表性证书

#### —2. 首届全国高等院校化工类专业教师课程思政能力大赛



孟秀红获全国高等院校化工类专业教师课程思政能力大赛二等奖

#### —3. 第二届广东省高校教师教学创新大赛优秀组织奖



广东石油化工学院第二届广东省高校教师教学创新大赛优秀组织奖证书

## 5.3 教师竞赛获奖——成果支撑教师竞赛获奖

### —4、5. 广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛

The screenshot shows a news article on the website of Guangdong University of Petrochemical Technology. The article title is "学校教师荣获10个广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛奖项". The text reports that the university's teachers achieved 10 awards in the 6th Guangdong Provincial University (Undergraduate) Young Teachers Teaching Competition. It lists the awards: 1 first prize, 4 second prizes, and 5 third prizes. A photo shows five people standing in front of a banner for the competition. A progress indicator shows 77% completion.

**学校教师荣获10个广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛奖项**

时间: 2022-08-21 阅读次数: 543 次 来源: 教务处 分享到:

近日, 广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛公布获奖名单, 广东石油化工学院参赛教师共获得10个奖项的优异成绩, 其中一等奖1项、二等奖4项、三等奖5项, 获奖比例在同类高校中位居前列。

广东省青年教师教学大赛由广东省总工会、广东省教育厅主办, 广东省教科文卫工会和广东省教育研究院承办, 是继省级创新大赛、省级课程思政大赛、省级美育大赛之后的又一高规格教学竞赛。本次大赛以“上好一门课”为理念, 鼓励青年教师勇于创新、敢于实践、以赛促进。全省65所本科高校的975名青年教师参加初赛, 共评出一等奖52名, 二等奖114名, 三等奖246名。

**打磨修改现场**

自赛事开展以来, 学校党委高度重视, 创新模式有效助力, 分管领导靠前指挥, 教务、工会联合组织, 导师团队精心打磨, 参赛选手全力以赴, 终获硕果累累。学校先后举办校赛遴选出15位教师参加省赛, 5位教师进入现场决赛角逐一二等奖; 组织相关专家对参加决赛教师的教学设计、课件、脚本及现场教学展示等进行二十多次反复打磨修改。参加现场决赛的教师将

77% 1.00x

81% 1.00x

## 5.3 教师竞赛获奖——成果支撑教师竞赛获奖

### —6、7. 广东省高校教师教学创新大赛



孙晋等第二届广东省高校教师教学创新大赛二等奖证书



王丽等首届广东省高校教师教学创新大赛三等奖证书