

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	刘美	性 别	女
出生年月	1967-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	教务处处长
现从事工作及专长	教学管理，自动化学科专业建设及教学		
工作单位	广东石油化工学院教务处		
联系电话	06682923260	移动电话	13423553711
电子信箱	879643579@qq.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第六届中国石油和化工教育教学优秀成果二等奖，2022 2. 第八届、第十届广东省高等教育教学成果二等奖，2018、2021 3. 第九届广东省教育教学成果一等奖，2019 4. 中国石油和石化出版物教材一等奖，2018 5. 中国仪器仪表学会教学成果二等奖，2022 6. 全国石油和化工优秀教育管理者、南粤优秀管理者2021 7. 广东省百名优秀德育教师，2015 8. 主持国家教指委新工科研究与实践项目，2018 		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作为教务处处长和本课题核心人员，在主管教学副校长领导下，制定并组织实施学校教育教学改革方案，全面负责本成果的设计、论证、研究，全过程主导项目实施、宣传、推广。 2. 主持省高等教育教学成果奖培育项目、教育部教指委新工科实践项目、省级示范性产业学院等项目的研究与建设。 3. 主持省级一流课程和省级课程思政示范课程《化工仪表及自动化》。 4. 主编出版《化工仪表及自动化》、《仪表与自动控制》、《集散控制系统与工业控制网络》产教融合特色教材并获教材奖，发表CSSCI及核心教改论文。 5. 组织出版《教必蕴育 育必铸灵——以学生为中心的教育教学改革理念》、《高教教育研究》目标问题导向式教研论文专辑。 6. 组织出版“目标问题导向式”优秀教学案例，获省高校在线教学案例专刊推广。 7. 指导学生参加全国物联网大赛获国家奖，获优秀指导教师称号。 8. 多次在全国性教育教学会议、全国石油类高校教学工作研讨会及国际会议上作专题报告。 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">本人签名： 年 月 日</p>
------	---

主要完成人情况

第二完成人姓名	周如金	性 别	男
出生年月	1965-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	分管教学副校长
现从事工作及专长	从事石油炼制与化工领域的教学、科研及高校教育管理工作		
工作单位	广东石油化工学院		
联系电话	0668-2923176	移动电话	18929783366
电子信箱	rujinzhou@126.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 获省第八、九届教育教学成果奖一等奖2项，2017年、2019年 2. 获全国石油和化工教育教学名师，2019年 3. 获中国石油和化工自动化行业科学技术一等奖，2017年 4. 中国石油和化工优秀教育教学成果奖二等奖1项，2022年。		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="text-align: center;">主 要 贡 献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创新提出了“教必蕴育 育必铸灵”教育教学综合改革思想和目标问题导向式课程教学模式，负责该成果的实践与推广。 2. 国家级一流本科课程《石油炼制工程》负责人，教育部宏志助航计划线上课程负责人，示范建成目标问题库，工程案例库，目标问题慕课视频库，出版特色教材。 3. 国家级一流本科专业化学工程与工艺负责人。 4. 省级示范性产业学院广油-瑞派创新设计学院负责人。 5. 主编出版《教必蕴育 育必铸灵——以学生为中心的教育教学改革理念》，中国石化出版社；《高教教育研究》目标问题导向式教研论文专辑，广东石油化工学院。 6. 以第一作者在《高等教育探索》发表《新时代卓越高等工程教育路径创新探索》。 7. 多次应邀在全国、全省及区域性、行业性的教育教学会议上作目标问题导向式课程教学模式主题报告。 8. 广东石油化工学院“目标问题导向式”优秀教学案例获广东省本科高校在线教学案例专刊（第14期）。 <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">本人签名： 年 月 日</p>
--	--

主要完成人情况

第三完成人姓名	孟秀红	性 别	女
出生年月	1977-03	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现 任 党 政 职 务	化学工程系主任、化学工程学院督导组组长
现从事工作及专长	化工原理理论与实践教学，工业催化相关的科研工作		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	13336565855	移动电话	13336565855
电子信箱	mengxiuh@163.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年，获广东省第十届教育教学成果奖一等奖1项，二等奖1项。 2. 2021年，获全国高等院校化工原理教学能力大赛一等奖。 3. 2021年，获全国高等院校化工类教师课程思政能力大赛二等奖。 4. 2021年，《化工原理》教学设计分别获省级优秀案例，省典型案例。 5. 2020年，在线教学设计获广东省本科高校在线教学优秀案例一等奖。 6. 2020年，课程思政案例获广东省本科高校课程思政优秀案例二等奖。 		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年，组织化工原理教学团队总结凝练教改成果，获第十届广东省高等教育教学成果奖一等奖。 2. 总结化工原理教学团队的团队作战经验，2021年，获批省级课程教研室。 3. 组织团队开展基于“目标问题导向式”的《化工原理》课程教学改革，2020年，获批广东省线上线下混合式一流课程。 4. 组织团队开展课程思政建设，2020年，获批广东省课程思政示范课程。 5. 组织团队设计和录制在线开放课程，2019年，《生活中的化工原理》获批省级在线开放课程，已在学堂在线平台上线运行第6学期。 6. 2020年，与华南理工大学等高校一起建设了《化工原理》省级系列在线开放课程，在智慧树平台上线，排名第3。 7. 2017年-2022年，主持省级以上教育教学改革项目3项，参与1项。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
-------------	---

主要完成人情况

第四完成人姓名	范忠烽	性 别	男
出生年月	1982-01	最后学历	大学本科毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	发展规划与学科建设处副处长
现从事工作及专长	教育管理、发展规划以及大学生创新创业教育		
工作单位	广东石油化工学院发展规划与学科建设处		
联系电话	0668-2923227	移动电话	13828676520
电子信箱	25734044@qq.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014年，指导的作品《馨舒吧》获得第八届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛金奖 2021年，第十届广东省高等教育教学成果奖二等奖 2022年，第六届中国石油和化工教育教学优秀成果（本科院校组）二等奖		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与目标问题导向式课程教学模式构建及实施的研讨。 2. 参与广油—瑞派创新设计学院的日常运行和管理工作，探索校企协同育人，丰富目标问题的来源空间。 3. 参与《石油炼制工程》国家一流本科课程建设工作，优化该课程目标问题导向式课程教学模式。 4. 作为指导团队成员，指导教师运用目标问题导向式课程教学模式参加省教师教学创新大赛、省首届高校课程思政教学比赛、省首届美育教师教学基本功比赛、省第六届高校（本科）青年教师教学大赛等高水平赛事，获得一等奖4项、二等奖9项、三等奖10项。 5. 参与项目的总结、交流、应用推广。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
-------------	---

主要完成人情况

第五完成人姓名	王丽	性别	女
出生年月	1983-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	化学工程与工艺专业课教学，线上线下混合式教学改革		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	15119721403	移动电话	15119721403
电子信箱	wanglihaha@126.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖； 2021年，广东省南粤优秀教师； 2021年，获广东省课程思政优秀案例一等奖； 2021年，高校在线开放课程联盟联席会典型案例； 2021年，广东省高校教师教学创新大赛三等奖； 2021年，广东省高等教育研究成果奖三等奖； 2021年，广东省疫情期间在线优秀案例。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 化学工程与工艺国家级一流本科专业建设。 2. 双体系人才培养方案研讨及素拓项目顶层设计。 3. 《石油化工工艺学》课程团队负责人，省一流本科课程，省课程思政示范课程，省在线开放课程等成果改革顶层设计及实施。 4. 积极参加目标问题导向式课程教学研讨会。作为培训导师，在全校范围内开展“目标问题导向”培训讲座20余场。 5. 教育部化工专业虚拟教研室《化工工艺学》课程负责人，在全国研讨会推广该模式3次，做国际报告3次。 6. 作为全校打磨教练，为各类省级参赛选手30余人次完善参赛材料、运用目标问题组织教学提供助力。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
-------------	--

主要完成人情况

第六完成人姓名	吴世逵	性 别	男
出生年月	1965-08	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	化学工程学院党委书记
现从事工作及专长	石油炼制与化工的教学与科研工作		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	0668-2338197	移动电话	13929717297
电子信箱	wsk65@139.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014年广东省教学成果一等奖（2）“追求卓越的化学工程与工艺专业人才培养模式创建与实践”、2018年广东省教学成果一等奖（2）“双体系渗透融合人才培养模式创建与实践—以化学工程与工艺专业为例”、2020年广东省教学成果一等奖（1）“石油化工产教融合育人模式构建与实践”，2014年广东省科技二等奖（2）1项，2007年南粤优秀教师、2019年广东省教学名师奖、2019年全国石油和化工教育教学名师。		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<p>1. 主持化学工程与工艺专业建设且显著成绩：2009年国家级特色专业、2017年及2020年两次通过中国工程教育专业认证、2019年省级一流本科专业建设点、2021年国家级一流本科专业建设点。</p> <p>2. 教学改革取得成果：2014年广东省教学成果一等奖（第2完成人）“追求卓越的化学工程与工艺专业人才培养模式创建与实践”、2018年广东省教学成果一等奖（第2完成人）“双体系渗透融合人才培养模式创建与实践—以化学工程与工艺专业为例”、2020年广东省教学成果一等奖（第1完成人）“石油化工产教融合育人模式构建与实践”。</p> <p>省级一流本科课程建设：化工安全与环保（负责）、石油化工工艺学（参与）。</p> <p>3. 党建引领作用：首批全省党建工作标杆院系（党建双创项目），化学工程学院党委获评2021年广东省先进基层党组织，石油化工系党支部入选第二批全国党建工作样板支部培育创建单位2022年通过验收。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
------	--

主要完成人情况

第七完成人姓名	秦慧博	性 别	男
出生年月	1987-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	化工原理理论及实践教学		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	18810908804	移动电话	18810908804
电子信箱	592248863@qq.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年 “基于目标问题导向的混合式教学在化工原理中的应用” 获广东省高等教育教学成果一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 参与目标问题导向式课程教学模式的构建与研讨。</p> <p>2. 参与目标问题导向式课程教学模式实施与推进。具体包括线上课程视频的录制、目标问题导向式课程PPT制作、教案的编写以及将其在课堂上实施推进。</p> <p>3. 参与线上课程的管理及学生学习状态的跟踪。</p> <p>4. 参与项目的总结、交流。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	刘淑芝	性 别	女
出生年月	1966-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	化工原理理论及实践教学		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	1363457199	移动电话	13634571990
电子信箱	lszcbccx@163.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2022年 “基于目标问题导向的混合式教学在化工原理中的研究与应用” 获广东省高等教育教学成果一等奖。 2. 2007年 “石油化工创新人才培养体系的构建与实践” 获黑龙江省高等教育教学成果二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 参与目标问题导向式课程教学模式的构建与研讨。 2. 参与目标问题导向式课程教学模式实施与推进，具体包括线上课程视频的录制、目标问题导向式课程PPT制作、教案的编写、在课堂上实施推进以及对青年教师的指导。 3. 参与线上课程的管理及学生学习状态的跟踪。 4. 参与项目的总结、交流。 <div style="text-align: right;"> 本人签名： 年 月 日 </div>		

主要完成人情况

第九完成人姓名	范钦臻	性 别	男
出生年月	1980-02	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	石油化工教学工作与相关领域研究		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	13790909217	移动电话	13790909217
电子信箱	fanqinzen@163.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年获中国石油-GE（美国通用）第四届国际化骨干人才 2021年广东省教学成果奖二等奖 2021年全国化工安全设计大赛优胜奖 2022年广东省第四届应急管理专家		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1、负责目标问题导向式《石油炼制工程》课程教学工作与组织管理，负责《石油炼制工程》网站建设。 2、负责目标问题导向式《石油炼制工程》课程的产教融合工作研究与实践，选聘优秀石化企业专家为课程的兼职导师。 3、参与目标问题导向式下广油-瑞派产业学院的建设和管理工作，发挥双师双能作用。		
	本人签名： 年 月 日		

主要完成人情况

第十完成人姓名	陈辉	性 别	男
出生年月	1969-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	清洁能源与节能环保工艺工程的研发与设计		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	13828689987	移动电话	13828689987
电子信箱	2544835006@qq.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获“广东省劳动模范”称号； 2019年获“全国优秀教师”称号； 2018年获“南粤优秀教师”称号； 2018年获广东省科技进步二等奖； 2017年获中国石油化工自动化协会科技进步一等奖； 2020年获广东省教学成果一等奖； 2018年获广东省教学成果一等奖； 2022年获广东省教学成果二等奖； 2022年中国化工教育协会教学成果奖二等奖； 2015年获广东省“双创之星”称号		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提出一套新时代化工设计课程群的教学模式并实践：对标新工科化工类专业建设内涵，聚焦新时代石化产业发展需求，渗透融合课程思政和双创教育，构建以学生为中心、问题为导向、产出成果为目标，以产教融合为切入点，融入思政元素，通过课赛融合、产教融合、专创融合与学科交叉的育人途径贯穿整个化工设计课程群教学实践全过程。 2. 担任全国大学生华南五省竞赛专家委员会主任，积极负责组织并指导学生参加学校、全国性和赛区大学生化工设计竞赛、化工安全设计大赛等，指导学生获国家和省部级140余项，超800人次；其中2013-2022作为第一指导老师指导学生连续十年获全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖，是广东省历年来唯一一所连续十年进入总决赛且获得全国总决赛一等奖的高校。 3. 负责化工设计课程群培养模式的创建与改进工作。 4. 主持“化工设计教学团队”等质量工程项目。 5. 成果交流与推广宣传应用。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
-------------	--

主要完成人情况

第十一完成人姓名	曾兴业	性 别	男
出生年月	1982-02	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	高级实验师	现任党政职务	化工实验与实训中心党支部书记
现从事工作及专长	实验室建设、化工专业实验、实训教学		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	0668-2923537	移动电话	18312550807
电子信箱	zengxingye@gdupt.edu.cn		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021年度中国石油和化工自动化行业科技进步奖二等奖(9/10) 2. 2021年度广东教育教学成果奖（高等教育类）二等奖(5/12)		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 参与实施目标问题导向式课程教学模式改革，课程内容设计、授课和学生项目指导等工作； 2. 负责校内实验与实训课程教学计划和课程大纲制定的与修订； 3. 参与建设课程资料库，录制教学视频等； 4. 参与整合校内外资源，产学研合作，落实校企合作项目； 5. 参与建立企业实训和实习基地。		
	本人签名： 年 月 日		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	孙晋	性别	男
出生年月	1985-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	石油炼制工程理论及实践教学、科研工作		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	17388857938	移动电话	17388857938
电子信箱	sunjin2015@hotmail.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	广东省高校教师教学创新大赛 二等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 参与《石油炼制工程》国家一流课程的课程思政及目标问题导向式教学改革。</p> <p>2. 参与成果的推广应用，并完成相关教学改革研究论文的发表。</p> <p>3. 《石油炼制工程》省级在线开放课程录制的主要参与者。</p> <p>4. 承担本课题图表的制作和研究材料的收集整理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	吴景雄	性 别	男
出生年月	1975-03	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党务政 职 务	无
现从事工作及专长	化工原理理论与实践教学		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	13727829765	移动电话	13727829765
电子信箱	wjxgdmm@163.com		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021年，获广东省第十届高等教育教学成果奖一等奖； 2. 指导学生参加2022年全国大学生化工实验大赛中南赛区选拔赛获得二等奖；		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 积极参加《化工原理》的课程思政及目标问题导向式教学改革和教研室教研活动，是省级课程教研室的主要成员。 2. 在《化工原理》省级线上线下混合式一流课程建设中，负责吸收章节的教案和ppt的编写。 3. 在《化工原理》省级课程思政示范课程建设中，负责吸收章节的教案和ppt的编写。 4. 积极参加《生活中的化工原理》省级在线开放课程的脚本编写，负责网站内容的更新、维护。 5. 积极推进教学改革，是课程团队省级教改项目的主要成员。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
-------------	---

主要完成人情况

第十四完成人姓名	易均辉	性 别	男
出生年月	1983-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	化学工程系 副主任
现从事工作及专长	化工原理教学科研工作		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	0668-2338206	移动电话	13828655757
电子信箱	yjh0710@gdupt.edu.cn		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2018年优秀班主任称号； 2. 连续3届获广东省大学生挑战杯三等奖； 3. 2017年荣获广西科学技术奖三等奖； 4. 2017年度先进个人。 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年获广东省教育教学成果奖一等奖，排名第四。 2. 2021年获校级教育教学成果奖一等奖，排名第四。 3. 参与国家教学成果奖申报的部分工作。 4. 指导学生以第1或第2作者身份发表SCI论文10篇。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

主要完成人情况

第十五完成人姓名	林存辉	性 别	男
出生年月	1990-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	无
现从事工作及专长	化学工程与工艺		
工作单位	广东石油化工学院化学工程学院		
联系电话	0668-2981080	移动电话	15689131790
电子信箱	cunhuilin@gdupt.edu.cn		
通讯地址	广东省茂名市茂南区官渡二路139号，525000		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获首届全国高校教师教学创新大赛广东分赛暨广东省高校教师教学创新大赛三等奖（副高组）		
何时何地受过何种处分	无		

主要 贡 献	<p>作为主研人员，参与多门石油化工类课程的目标问题导向式教学改革工作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 作为骨干成员主导《化工安全与环保》课程教学改革工作，课程被立项为省级线下一流本科课程，本人排名2/10。 2. 作为骨干成员参与《石油化工工艺学》课程教学改革工作，课程被立项为省级线上线下混合式一流本科课程，本人排名5/7。 3. 参与《石油炼制工程》课程教学改革工作，课程被立项为国家级线下一流本科课程。 <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
--------------	---