

广东省高等职业教育二类品牌专业-石油化工技术专业验收 标志性成果佐证材料

1 国家级成果	2
1-1 教育教学改革	2
1-1-1 教育部国家级职业教育石油化工技术专业教学资源库子项目：油品储运技术.....	2
1-2 专业建设	14
1-2-1 石油化工技术专业通过国际“悉尼协议”IEET（TAC-AD）工程技术教育认证.....	14
1-2-2 产教融合专业合作建设试点单位（石油化工技术专业）.....	18
1-3 教学团队	19
1-3-1 陈少峰获全国石油和化工教育教学名师认定.....	19
1-3-2 胡鑫鑫获全国化工行业技能人才评价工作“优秀工作者”称号.....	19
1-3-3 刘有毅 2023 年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛教师微课赛：二等奖.....	20
1-4 专利	21
1-4-1 国家发明专利：“一种保险粉火灾扑救液体灭火剂及相应的缓释型保险粉”.....	21
1-4-2 国家实用新型专利：“一种二氧化碳动力系统”实用新型专利.....	23
1-5 国家奖学金	25
1-5-1 叶铮莹 2021 至 2022 学年度本专科国家奖学金.....	25
1-5-2 文谷方 2022 至 2023 学年度本专科国家奖学金.....	25
1-5-3 邓雯琪 2022 至 2023 学年度本专科国家奖学金.....	26
1-6 学生竞赛	27
1-6-1 2023 年全国职业院校“卫星化学杯”现代化工 HSE 技能大赛：三等奖.....	27
1-6-2 2022 年全国职业院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛：二等奖.....	27
1-6-3 2022 年全国职业院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛：三等奖.....	28
1-6-4 2022 年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛：三等奖.....	29

1 国家级成果

1-1 教育教学改革

1-1-1 教育部国家级职业教育石油化工技术专业教学资源库子项目：油品储运技术

教育部司局函件

教职成司函〔2019〕100号

关于公布 2019 年第二批职业教育专业 教学资源库立项建设项目名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库 2019 年度相关工作的通知》（教职成厅函〔2019〕11 号，简称《通知》），通过职业院校自愿申报，省级教育行政部门审核推荐，教育部专家评审，经研究，同意将专家认为基本具备立项条件的 76 个新申报项目和 8 个升级改进项目予以立项（名单详见附件）。现将相关事宜通知如下：

1.完善任务书。各省级教育行政部门要指导资源库第一主持单位须会同参建单位，根据《通知》要求，结合专家提出的改进意见，编制项目任务书。依据国家职业教育专业教学标准、课程标准、顶岗实习标准、实训条件建设标准和职业技能等级标准等，共同制定并实施适应“互联网+职业教育”发展需求的

专业人才培养方案。持续优化专业课程体系，不断更新优质专业教学和职业培训资源，对接国家 1+X 证书制度试点工作和国家学分银行建设，建立资源库内资源认证标准，探索学习成果积累、转换和资源交易机制。深化产教融合、校企合作，合力调配行业企业和职业院校资源，发挥各自优势，组建并扩大共建共享联盟，面向在校学生、社会学习者和企业员工广泛开展教育和培训。

2.安排项目资金。各省级教育行政部门要支持学校落实承诺的投入资金，督促行业企业落实承诺的支持资金，并不断加大资源库的投入。各资源库立项建设第一主持单位须会同参建单位，坚持政府指导、市场运作、多元投入的原则，充分发挥好政府和市场“两只手”作用，使用项目建设单位共同筹措的自筹资金，自 2020 年 1 月 1 日起启动项目建设，严格按照任务书，完成建设任务，实现既定的绩效目标。依据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学资源库建设资金管理办法》（教财厅函〔2016〕28 号）和绩效管理有关要求，资金使用与管理继续实行专款专用，专账管理。原申请的部本专项资金，按照项目申报时的承诺，项目第一主持单位本着绩效目标不降、建设任务不减、建设资金不少的原则筹措解决。

3.审核和报备。各省级教育行政部门须对资源库第一主持单位提交的经过专家审核通过的项目任务书进行审核。资源库第一主持单位须及时登录项目管理系统、上传项目任务书，登录预算执行季报系统、上传核准的预算与项目支出绩效目标及

相关资料，并将省级教育行政部门签章的上述资料纸质版（网上直接打印，一式三份）于2019年12月底前函报我司。

4.公示和立项。我司会同财务司在教育部职业教育与成人教育司门户网站的“专业教学资源库管理平台”专栏公示有关资源库项目任务书。公示无异议后，予以立项。建设任务书原则上不予调整，确需调整的，须由项目第一主持单位按照资源库有关文件规定的程序，向我司申请和报备。凡是项目任务书未在规定时间内获得专家审核通过、省级教育行政部门认可的；或公示有异议且查证属实的，自动取消该项目立项资格。

5.加强监管。各省级教育行政部门要联合财政部门加强对资源库项目的监管，持续提升资源库的建设与应用水平，更好地服务经济社会发展。资源库项目要接受和配合项目管理系统对其资源质量和使用成效进行监测，我司适时抽检并不定期公布建设与应用情况报告，对建设进度不力、应用效果差和资金使用管理存在问题的项目提出警告，经连续2次警告仍无有效改进的，终止后续建设、取消国家级资源库资格，相关建设单位列入教育行为负面清单。监测和抽检情况将作为验收工作的重要参考。

联系人：陈 鹏 任占营（职成司）

茹家团 刘 伟（财务司）

联系电话：010-66096232（职成司）

010-66096409（财务司）

电子信箱: sfgz@moe.edu.cn (职成司)

dfc@moe.edu.cn (财务司)

通信地址: 北京西单大木仓胡同 37 号教育部职业教育与
成人教育司高职发展处 (邮编: 100816)

附件: 1.2019 年第二批立项建设资源库项目名单

2.2019 年第二批资源库升级改进支持项目名单

3.职业教育专业教学资源库任务书 (样表)

4.资源库升级改进支持项目任务书 (样表)

教育部职业教育与成人教育司

2019 年 11 月 8 日

编号	名称	主持单位
2019-50	中小企业创业与经营	福建信息职业技术学院 宁德职业技术学院 泉州轻工职业学院
2019-51	精细化工技术	南京科技职业学院 中国化工教育协会 陕西国防工业职业技术学院
2019-52	工商企业管理	辽宁经济职业技术学院 江苏财经职业技术学院 日照职业技术学院
2019-53	黑色冶金技术	山西工程职业学院 河北工业职业技术学院 莱芜职业技术学院
2019-54	财务管理	许昌职业技术学院 义乌工商职业技术学院 湖南商务职业技术学院
2019-55	口腔医学技术	淄博职业学院 聊城职业技术学院 潍坊护理职业学院
2019-56	畜牧工程技术	山东畜牧兽医职业学院
2019-57	智能交通技术运用	陕西交通职业技术学院 安徽交通职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院
2019-58	石油化工技术	东营职业学院 扬州工业职业技术学院 延安职业技术学院
2019-59	动物药学	江苏农牧科技职业学院 山东畜牧兽医职业学院 湖北生物科技职业学院
2019-60	飞行器制造技术	长沙航空职业技术学院 张家界航空工业职业技术学院
2019-61	工程机械运用技术	广东交通职业技术学院 河南交通职业技术学院 广州铁路职业技术学院
2019-62	建设工程管理	日照职业技术学院 杭州品茗安控信息技术股份有限公司
2019-63	市政工程技术	辽宁城市建设职业技术学院 内蒙古建筑职业技术学院 杭州科技职业技术学院
2019-64	农业经济管理	黑龙江农业经济职业学院

2.项目任务书

子项目编号：

石油化工技术专业教学资源库 子项目任务书

子项目名称： _____

子项目主持院校： _____

子项目参建学校： _____

子项目负责人： _____ 陈少峰 _____

子项目成员： 侯兰凤、张燕、陈毅蝶、林茂南

石油化工技术专业教学资源库建设联盟

2020年2月

填 写 说 明

- 一、打印签章后按通知要求报送。
- 二、根据实际情况填写，如无，请填写“—”。
- 三、表格文本中外文名词第一次出现时，要用全称，同时注明缩写，再次出现时可以使用缩写。
- 四、涉密内容不填写，有可能涉密和不宜大范围公开的内容，请在说明栏中注明。
- 五、本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请在说明栏中注明。

一、项目基本信息表

课程/模块名称		油品储运技术					
经费		30万元		建设周期	2年		
负责人	姓名	陈少峰	性别	男	出生年月	1982.08	
	职称/职务	副教授/副主任	单位	茂名职业技术学院			
	系部	化学工程系		邮箱	cnshaofeng@qq.com	手机	15113666275
	通信地址	广东省茂名市文明北路232号大院				邮编	525000
建设团队成员	姓名	职称/职务	工作单位		承担任务		签字
	陈少峰	副教授/副主任	茂名职业技术学院		课程资源建设总负责		
	侯兰凤	讲师/教师	茂名职业技术学院		资源开发、主讲教师		
	张燕	高级讲师	茂名职业技术学院		素材收集、主讲教师		
	陈毅嵘	高级工程师	茂名瑞派工程有限公司储运组		资源开发、案例收集		
	林茂南	高级工程师	中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部装油车间		资源开发、案例收集		

六、子项目建设绩效目标（资源库任务书中截取）

课程或典型工作任务名称	精品微课	视频及音频	动画	PPT	文本资源	图片	合计
油品储运技术	40	210	60	40	150	50	550

7. 审批意见

子项目主持单位	子项目主持单位（盖章）： 子项目负责人（签名）：  年 月 日
资源库第一主持单位	资源库第一主持单位（盖章）： 资源库第一主持单位负责人（签名）：  年 月 日

教育部司局函件

教职成司函〔2022〕30号

关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度，预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规

定，经主持单位申请、我部审核，同意“工商企业管理”“民族文化遗产与创新子库——扬州‘三把刀’文化及传统技艺传承与创新”“动物药学”“关务与外贸服务”“环境艺术设计”5个资源库项目延期验收。

验收通过的资源库要根据专家组意见，进一步提升建设和应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源、提升用户体验、加强应用推广，明确制度和经费保障。要持续完善以用促建的长效机制，探索建立共建共享机制。进一步扩大优质资源覆盖面，确保资源接入国家职业教育智慧教育平台并纳入运行监测，保证每年新增或更新资源比例不低于验收时总量的10%，每年新增用户数量不低于验收时总数的10%，并保持用户活跃程度。我部将继续加强对已验收资源库的运行监测，不定期公布建设与应用分析报告；对已验收的资源库中资源更新不力或应用情况较差的提出警告，连续2次警告仍无有效改进的，终止后续建设、取消国家级资源库资格，相关建设单位列入教育行为负面清单。

延期验收的资源库须抓紧完成项目建设，于2023年接受验收。

附件： 验收结论

教育部职业教育与成人教育司

2022年12月26日



附件

验收结论

序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
60	2019-57	智能交通技术(原专业名称:智能交通技术应用)	陕西交通职业技术学院 安徽交通职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院	通过
61	2019-58	石油化工技术	东营职业学院 扬州工业职业技术学院 延安职业技术学院	通过
62	2019-73	视觉传达设计(原专业名称:视觉传播设计与制作)	长沙民政职业技术学院 苏州工艺美术职业技术学院 上海工艺美术职业学院	通过
63	2019-76	有色金属智能冶金技术(原专业名称:有色冶金技术)	昆明冶金高等专科学校 有色金属工业人才中心	通过
64	2019-82 (2012-2-2升)	轮机工程技术	江苏航运职业技术学院 福建邮政交通职业学院	通过
65	2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院	通过
66	2019-07	智能物流技术(原专业名称:物流信息技术)	湖南现代物流职业技术学院 南京交通职业技术学院 全国物流职业教育教学指导委员会	通过
67	2019-12	建筑室内设计	江西环境工程职业学院 襄阳职业技术学院 安徽工商职业学院	通过
68	2019-14	汽车制造与试验技术(原专业名称:汽车制造与装配技术)	湖南工业职业技术学院 芜湖职业技术学院 襄阳职业技术学院	通过
69	2019-15	铁道机车运用与维护(原专业名称:铁道机车)	湖南铁道职业技术学院 武汉铁路职业技术学院 吉林铁道职业技术学院	通过
70	2019-23	工业设计	常州机电职业技术学院 深圳职业技术学院 金华职业技术学院	通过

4.结项证明

国家级专业教学资源库 结项证书

项目来源：国家级职业教育石油化工技术专业教学资源库

项目编号：2019-58

项目主持单位：东营职业学院

联合主持单位：扬州工业职业技术学院、延安职业技术学院

子项目名称：油品储运技术

子项目主持单位：茂名职业技术学院

子项目主持人：陈少峰

子项目成员：侯兰凤、张燕、陈毅嵘、林茂南

职业教育石油化工技术专业教学资源库建设项目组

东营职业学院

2023年2月21日



1-2 专业建设

1-2-1 石油化工技术专业通过国际“悉尼协议”IEET（TAC-AD）工程技术教育认证



中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

广东高校认证第 2021Y019 号

茂名职业技术学院

石油化工技术专业
高职

首次通过认证年度：2021 年

此周期为：2021 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

此证书有效期限：2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范—副学士学位 TAC-AD2018」认证之
特颁此证，以资证明

主任委员

科 勇 明

2021 年 5 月





IEET
Accreditation Council

Accreditation Certificate

Guangdong Higher Education No. 2021Y019

Hereby it is certified that upon decision of the Accreditation Council and based on the Engineering Technology Accreditation Criteria- Associate Degree 2018

Maoming Polytechnic
Petrochemical Technology

Associate of Science

First Accredited Year: 2021

Current Accreditation Cycle: from January 1, 2021 to December 31, 2026

Accredited Status

from January 1, 2021 to December 31, 2023

Chairman

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jing', is written over a horizontal line.

May 2021





中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

广东高校认证第 2024Y007 号

茂名职业技术学院

石油化工技术专业

高职

首次通过认证年度：2021 年

此周期为：2021 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

此证书有效期限：2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范—副学士学位 TAC-AD2018」认证之
特颁此证，以资证明

主任委员

2024 年 5 月





中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

广东高校认证第 2024Y007 号

茂名职业技术学院

石油化工技术专业
高职

首次通过认证年度：2021 年

此周期为：2021 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

此证书有效期限：2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范—副学士学位 TAC-AD2018」认证之
特颁此证，以资证明

主任委员

2024 年 5 月



1-2-2 产教融合专业合作建设试点单位（石油化工技术专业）

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2022〕125号

工业和信息化部人才交流中心关于开展 产教融合专业合作建设试点工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，按照《工业和信息化部人才交流中心关于公开遴选产教融合专业合作建设试点院校的通知》要求，经自主申报、专家评议等工作程序，确定了工业和信息化部人才交流中心第一批产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

请各有关单位加大支持力度，积极推动产教融合专业合作建设工作。合作建设试点单位名单实行动态调整，试点单位合作期为两年。

联系电话：010-68207837

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单



附件

产教融合专业合作建设试点单位名单

（排名不分先后）

序号	单位名称	相关专业
类别一：本科		
1	上海海洋大学	数据科学与大数据技术、机械设计制造及其自动化
2	湖南工业大学	信息工程
3	深圳技术大学	汽车服务工程
4	上海海事大学	机械设计制造及其自动化、网络工程
5	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	化学工程与工艺、软件工程
6	东莞理工学院	计算机科学与技术
7	福建工程学院	电子商务
8	湖南科技学院	计算机应用工程
9	淮阴师范学院	电子信息科学与技术
10	江苏第二师范学院	物联网工程
11	兰州文理学院	电子信息工程
12	岭南师范学院	软件工程
13	南京工业职业技术学院	现代通信工程
14	山西工程科技职业大学	软件工程技术、现代物流管理
15	河北工业职业技术大学	物联网应用技术、新能源汽车技术
16	山东工商学院	数据科学与大数据技术
17	石家庄学院	物联网工程
18	苏州大学应用技术学院	计算机科学与技术
19	太原师范学院	物联网工程
20	文山学院	人工智能

21	无锡太湖学院	通信工程
22	无锡学院	自动化、物联网工程
23	枣庄学院	网络工程
类别二：高职		
1	北京电子科技职业学院	机械制造及自动化、电子信息工程技术
2	北京工业职业技术学院	计算机网络技术
3	北京财贸职业学院	人工智能技术应用
4	天津市职业大学	现代通信技术、机械制造及自动化
5	广东轻工职业技术学院	机电一体化技术
6	广州番禺职业技术学院	区块链技术应用、大数据技术
7	金华职业技术学院	工业机器人技术
8	常州机电职业技术学院	数控技术、物联网应用技术
9	常州信息职业技术学院	信息安全技术应用
10	深圳职业技术学院	新能源汽车技术、物联网应用技术
11	深圳信息职业技术学院	物联网应用技术
12	顺德职业技术学院	计算机应用技术
13	贵州交通职业技术学院	新能源汽车技术
14	哈尔滨职业技术学院	电子商务、机电一体化技术
15	海南经贸职业技术学院	财税大数据应用、计算机网络技术
16	江苏经贸职业技术学院	电子商务
17	江苏农林职业技术学院	物联网应用技术、现代农业装备应用技术
18	无锡职业技术学院	机械制造及自动化、大数据技术
19	九江职业技术学院	船舶工程技术、数控技术
20	昆明冶金高等专科学校	现代通信技术、计算机网络技术
21	南京信息职业技术学院	电子信息工程技术、工业机器人技术
22	南宁职业技术学院	机电一体化技术、信息安全技术应用
23	内蒙古机电职业技术学院	机械制造及自动化

107	湖北国土资源职业学院	新能源汽车技术
108	湖南科技职业学院	软件技术
109	湖南民族职业学院	动漫设计
110	徽商职业学院	大数据与会计、大数据技术
111	吉林电子信息职业技术学院	现代移动通信技术
112	吉林工业职业技术学院	机电一体化技术
113	江门职业技术学院	机电一体化技术
114	重庆城市职业学院	机械制造及自动化、大数据技术
115	辽宁铁道职业技术学院	现代通信技术
116	柳州铁道职业技术学院	电气自动化技术、现代通信技术
117	茂名职业技术学院	石油化工技术
118	湘潭职业技术学院	数控技术、大数据技术
119	闽西职业技术学院	应用化工技术、机电一体化技术
120	宁夏财经职业技术学院	大数据与会计
121	浙江安防职业技术学院	物联网应用技术
122	山东工业职业学院	电气自动化技术
123	山东劳动职业技术学院	大数据技术
124	广州华夏职业学院	计算机网络技术、新能源汽车技术
125	山东信息职业技术学院	虚拟现实技术应用
126	山西金融职业学院	计算机应用技术
127	上海电子信息职业技术学院	微电子技术、信息安全技术应用
128	上海科学技术职业学院	汽车检测与维修技术、安全防范技术
129	上海行健职业学院	电子商务
130	神木职业技术学院	智能控制技术、新能源汽车技术
131	四川信息职业技术学院	物联网应用技术
132	天津海运职业学院	软件技术
133	无锡科技职业学院	微电子技术
134	武汉软件工程职业学院	数字媒体技术

石油化工技术专业入选工业和信息化部“产教融合专业合作建设试点单位专业”

1-3 教学团队

1-3-1 陈少峰获全国石油和化工教育教学名师认定



1-3-2 胡鑫鑫获全国化工行业技能人才评价工作“优秀工作者”称号



1-3-3 刘有毅 2023 年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛教师微课赛：二等奖

教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职高专院校分委员会、高等教育文献保障系统管理中心

第五届全国高职高专院校信息素养大赛

评奖结果通报

由教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职高专院校分委员会、高等教育文献保障系统(CALIS)管理中心主办的第五届全国高职高专院校信息素养大赛(本次大赛命名为“2023年中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛)于12月3日落下帷幕。学生个人赛、教师微课赛、优秀讲师、最佳组织奖、最佳组织奖、先进工作者的评奖结果如下:

1. 学生个人赛。全国27个省、自治区、直辖市(以下简称“省”)共计712所院校73000多名学生参加了本省组织的选拔赛,其中623所院校1056名学生入围了全国赛学生个人赛的决赛。通过全国赛学生个人赛决赛客观题赛段、主观题赛段及答辩赛段的比赛,评选出学生个人赛特等奖11名、一等奖21名、二等奖33名、三等奖42名。
2. 教师微课赛。26个省通过选拔与大赛组委会推荐了145个微课作品,经专家评审,评选出教师微课赛一等奖8名、二等奖16名、三等奖26名。
3. 优秀讲师。根据大赛讲师团讲师在全国启动会和各省动员会上的表现,经大赛组委会综合评定,评选出7位优秀讲师。
4. 最佳组织奖、先进工作者。根据各省组委会推荐,经大赛组委会审定,评选出最佳组织奖215个、先进工作者135名。
5. 最佳组织奖。根据各省组委会在大赛题库建设参与度、本年度省赛参与度以及大赛所取得成绩等多项指标进行综合评定,评选出最佳组织奖10个。

现将评奖结果予以通报,对获奖单位和个人表示祝贺!

附件: 1. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛获奖名单
 2. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛教师微课赛获奖名单
 3. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛优秀讲师获奖名单
 4. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛最佳组织奖获奖名单
 5. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛先进工作者获奖名单
 6. 2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛最佳组织奖获奖名单



附件2

2023年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛教师微课赛获奖名单

教师微课赛一等奖(8名)

排名	区域	学校名称	姓名	作品名称
1	云南省	楚雄医药高等专科学校	杨勋苑	唐全意准两不誤——MeSH词表助力医学文献检索
2	浙江省	义乌工商职业技术学院	张立菊	生成式人工智能:辅助学习的好伙伴
3	河北省	沧州医学高等专科学校	王珊珊	精准检索“四步走”秒变检索小达人
4	湖南省	湖南大众传媒职业技术学院	殷妮娜	*可视化+教本文+高效数据复盘组合——轴数检索与@charts AI
5	浙江省	温州科技职业学院	杨舟舟	善用数据思维看真实世界
6	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	张浩辰	善用知网检索,助力航天强国——航天工匠班检索专题课
7	浙江省	浙江商业职业技术学院	丁建峰	视觉搜索,靠你所见
7	浙江省	浙江商业职业技术学院	张馨凝	数据可视化:你准备好了吗?

教师微课赛二等奖(16名)

排名	区域	学校名称	姓名	作品名称
9	湖南省	湖南司法警官职业学院	陈梦君	打开法律案例检索的正确姿势——以法律事务专业为例
10	山东省	山东城市建设职业学院	黄洁	A时代的信息安全-AI诈骗诈骗千层套路如何防
10	广西壮族自治区	南宁职业技术学院	黄盛明	如何查找标准文献
12	广东省	茂名职业技术学院	刘有毅	揭开生成式人工智能的面纱
12	湖南省	湖南工艺美术职业学院	王华亮	从的态神神漫艺术创新与专利保护
14	河南省	河南机电职业学院	范玉宇	提升信息素养,做个人信息管理达人
14	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	许悦悦	巧用文献管理工具,高效完成论文写作——以otero软件为例
16	湖南省	湖南大众传媒职业技术学院	单晓冬	用发明类专利之路——大学生创业场案下的专利信息检索
16	云南省	云南国土资源职业学院	杜琳	解锁数据分析 赋能决策发展——大数据分析工具介绍与使用
18	浙江省	浙江商业职业技术学院	路璐	有“数”有“据”有方法——为大学生创新创业加分
18	四川省	四川三河职业学院	蒙春柳	查相关文献探专业知识——以幼儿时间知觉特点为例
20	重庆市	重庆电子工程职业学院	余秀平	开启AIGC的无限可能 释放你的创造力
21	浙江省	金华职业技术学院	新菁	AI科研神器帮你快速搞定专业英文文献
22	山东省	山东城市建设职业学院	刘娜	利用专利信息检索 为创新创业保驾护航
22	四川省	成都航空职业技术学院	吴迪	自媒体新手如何蹭流量?干货快!
22	河南省	河南机电职业学院	赵吉文	就业信息大数据 科学选择赢人生

第五届全国高职高专院校信息素养大赛评奖结果通报



1-4 专利

1-4-1 国家发明专利：“一种保险粉火灾扑救液体灭火剂及相应的缓释型保险粉”

证书号第 5236307 号



发明专利证书

发明名称：一种保险粉火灾扑救液体灭火剂及相应的缓释型保险粉

发明人：车文成;陈少峰

专利号：ZL 2021 1 0170031.1

专利申请日：2021 年 02 月 05 日

专利权人：茂名职业技术学院

地址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路 232 号

授权公告日：2022 年 06 月 17 日 授权公告号：CN 112957649 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022年06月17日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5236307 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

茂名职业技术学院

发明人：

车文成;陈少峰

1-4-2 国家实用新型专利：“一种二氧化碳动力系统”实用新型专利

证书号 第17508486号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种二氧化碳动力系统

发 明 人：车文成; 陈少峰; 黎春怡

专 利 号：ZL 2022 2 0146116.6

专利申请日：2022年01月19日

专 利 权 人：茂名职业技术学院

地 址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路232号

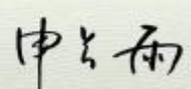
授权公告日：2022年09月30日 授权公告号：CN 217518720 U

国家知识产权局依据中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第17508486号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日对本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

茂名职业技术学院

发明人：

李文成；陈少峰；蔡春物

1-5 国家奖学金

1-5-1 叶铮莹 2021 至 2022 学年度本专科国家奖学金



1-5-2 文谷方 2022 至 2023 学年度本专科国家奖学金



1-5-3 邓雯琪 2022 至 2023 学年度本专科国家奖学金



1-6 学生竞赛

1-6-1 2023 年全国职业院校“卫星化学杯”现代化工 HSE 技能大赛：三等奖



1-6-2 2022 年全国职业院校现代化工 HSE 竞赛线上比赛：二等奖



1-6-3 2022年全国职业院校现代化工HSE竞赛线上比赛：三等奖



1-6-4 2022年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛：三等奖

