



## 一、教材基本信息

教材名称	油田基础化学		适用学制	3 年		
课程名称	油田基础化学		课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他		
专业代码及名称	420405 油田化学应用技术		编写人员数	13		
著作权所有者	山东胜利职业学院		教学实践起始时间	2008.09		
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (请注明)		特色项目 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input checked="" type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (请注明)		
(分册) 册次	书 号	版 次	出版时间	初版时间	印 数	累计发行量
1	ISBN978-7-5021-6651-9	第 1 版第 4 次	2014.08	2008.09	1000	10000
1	ISBN978-7-5183-0715-9	第 2 版第 5 次	2021.08	2008.09	2000	15000
教材获 奖情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级		授 奖 部 门	
	2011.12	高等学校优秀教材	二等奖		山东省教育厅	
纳入省 级以上 规划教 材情况	时 间	具体名称 (如“十二五”职业教育国家/XX省规划教材)				
	2015.07.14	“十二五”职业教育国家规划教材				
	2008.09.01	石油高职高专规划教材				

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

本教材从1997年作为校本特色教材使用，结合油田生产实际，主要服务于油气开采技术、石油钻井技术、油气储运技术和资源勘查技术等专业教学。十年来经三次再版修订，得到了校外石油与天然气类同行及校内师生的高度认可。它为学生提前开始职业生涯规划，促进学生的职业素养明显提升，使学生受到用人单位的好评。2008年该教材由石油工业出版社作为首批石油高职高专规划教材公开出版。出版后，受到石油与天然气类专业学校的欢迎。随着高等职业教育专业教学改革的不断深入，课程体系和教学内容都在不断发生变化，为适应不断发展的专业改革和实际教学的要求，2013年11月，石油工业出版社启动了《油田基础化学》（第二版）的修订工作。2015年被评为“十二五”职业教育国家规划教材，为适应新时期高等职业教育发展需要，组织专业团队配套了富媒体素材，并且于2021年再次印刷。教材出版后，已经作为中石化、中石油、中海油等油气田企业、培训机构首选的用于企业员工培训教材。

2008年第一版教材编写，受到新疆克拉玛依职业技术学院、天津石油职业技术学院、渤海石油职业学院等六所石油类高职院校的鼎力支持，共十一位专家老师参加了教材编写。2015年第二版教材修订院校增加了延安职业技术学院、大庆职业学院，由来自八个石油类高职院校的十二位专家老师参加了修订。同时特别邀请硕士生导师、国内知名油田化学专家长江大学王松教授审阅书稿。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

本书为“十二五”首批职业教育国家规划教材。全书分理论知识和技能实训两大部分。

理论知识紧密对接能源结构低碳化、清洁化对油气专业教育改革的新要求和传承创新发展对人才培养的新需求，精选三大基础化学、表面化学和胶体化学等知识理论融合为气体、溶液及相平衡、金属的腐蚀与防护、有机及高分子化合物、油田水基础知识、油田水分析评价指标及分析方法、表面现象、表面活性剂、溶胶及乳状液等 10 个项目；技能实训着力于学生学习油气勘查开发技能，以工作过程为导向、用任务进行驱动，与理论知识内容密切衔接，整合为粘度法测高分子化合物相对分子量、油品含水率的测定等 15 个项目。

作为石油与天然气专业核心专业基础课。课程团队始终遵循培养生产、建设、管理、服务第一线的高等应用型工匠人才培养目标，秉承“基础理论教学要以应用为目的，以必需、够用为度，以掌握概念、强化应用、培养技能的原则”设计内容。

本书修订时对章节布局、内容选择主要变动如下：

1. 增加第五章（油田水基础知识）及第六章（油田水分析评价指标及分析方法），满足新时期油气田生产中严控注水质量、钻井液配制及污水处理等节能降耗减污增效工作的需要。

2. 增设了前沿科研领域研究成果转化的实验项目，依据最新国标、行标新要求，增加了现场常用仪器设备操作规程及维护等内容；实训项目由七个增加调整为十三个。

3. 第一章增设气体成分等知识；有机化学在补充相关现场知识同时与高分子化合物整合为一章。

4. 从知识综合、知识转化、知识运用角度设计阅读材料、课后习题等部分；基于扩展学生视野，提高自主学习能力，设计文献摘要及数字化教材内容。

### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

《油田基础化学》作为首批“十二五”职业教育国家规划教材，在培养方案中《油田基础化学》更是高职高专石油与天然气类的核心专业基础课。2010年《油田基础化学》获得校首批精品课程荣誉称号。教材特色与创新体现在以下三方面：

#### 1. 聚焦书证衔接融通 筑牢“技能为根本”

依据当前我国石油与天然气类行业新形势新要求，及时将生产现场新技术、新工艺、新规范以新型活页式、工作手册式纳入实训教材的同时，遵循“基础理论教学要以应用为目的，以必需、够用为度，以掌握概念、强化应用、培养技能的原则”设计教学内容，促进自主学习”思路聚焦书证衔接融通。课后思考题或习题利于自学与自检；为拓展知识面，编有与每章教学内容密切相关的生产现场“四新”技术阅读材料。

#### 2. 充分运用信息资源 开发立体教材

工程专业基础课程具有理论理解难、技能实操难的特点。该教材首先在内容设计上把学习知识、培养能力与体验情感有机的结合起来，突出以项目带动教学、以项目检验教学的“教、学、做一体化”实践性，注重以提高职业能力为核心、以职业技能为重点的全面素质教育。在资源横向联合上以专业基础课程将教材建设与专业教学资源库、在线开放课程建设、虚拟仿真平台等信息化教学资源相结合，开发相互融合、互为补充的新形态立体化教材。2019年教学团队精心编制了配套的富媒体辅助数字教材，形成了多样化教材形式。

#### 3. 高度融合“以德树人 课程思政”

本教材率先在专业教材中融入思政元素，率先在全国编写此本石油工程技术专业入门教材，教材编写新颖，社会影响大。

#### 4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

本书为“十二五”首批职业教育国家规划教材。是在 2008 年首批石油高职高专规划教材《油田基础化学》的基础上修订而成。

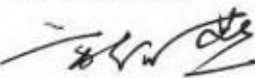
通过本教材的编写，在课程优化、教学模式与方法改革创新等方面取得了一系列的教学成果：

立足专业教学岗位，搭建教学沟通平台。通过教材编写研究和教学活动，开发了一批多媒体课件和教学视频教学素材，初步构建了《走进油田基础化学》校精品课程学习平台，教材组成员开发制作的教学课件《油气田三采技术》经山东省职教协会评选获奖后，已多年被应用到教学中，获得了较好的教学评价。丰富了课程的教学资源，为学生自主学习创造了环境和条件。

以岗位需求为原则，培养创新型人才。教材内容更注重培养学生的实际工作能力。通过课程教学改革实践，推动了课程建设，提高了课堂教学质量和总体教学效果，组织开展分年级、多层次的学生油田化学应用技能大赛、油田生产安全知识竞赛、学生职业生涯规划大赛等，激发了学生学习油田化学技术的热情。两名学生在 2021 年山东省大学生安全知识竞赛中均荣获一等奖。

通过理论研究和教学实践活动，探索出了一些较为科学、有效的教学方法和教学模式。近年来，精品课程团队在本课程教学中采用多种教学方法，通过教材编写和教学实践总结出来的以“讲”、“看”、“说”、“写”、“做”、“练”为主要内容的“启发参与式教学法”，贯彻“做中学、学中做”的职教理论，突出了学生在教学中的主体地位。

### 三、编写人员情况

主编 姓名	方绍燕	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东胜利职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省东营市	职称	副教授
专业领域	化学工程	电话	0546-8521526
何时何地受何种省部级及以上奖励	2002.10 南京 全国化学青年教师讲课比赛 二等奖 2000.11 潍坊 山东省优秀班主任		
主要教学、行业工作经历	1988.07-2018.08 山东胜利职业学院 石油工程系 副主任及教学工作 2018.08-至今 山东胜利职业学院 石油工程学院 副院长及教学工作 2019.10-至今 山东省环境影响评价和危险废物评审专家(兼) 2020.05-至今 山东省应急管理专家(兼) 2014.05-至今 全国石油和化工职业教育教学委员会高职石化生产技术类委员		
教材编写经历和主要成果	<p>主参编教材包括:</p> <p>石油高职高专规划教材:《油田基础化学》(石油工业出版社)</p> <p>“国家十二五规划”教材:《油田基础化学》(石油工业出版社)(山东省高等学校优秀教材二等奖)</p> <p>“国家十二五规划”教材:《化工单元过程及设备》(化学工业出版社)(中国石油和化学工业出版物奖(教材奖)二等奖)</p> <p>“国家十一五规划”教材:《化工原理》(科学出版社)</p> <p>“国家十二五规划”教材:《汽柴油生产技术》(化学工业出版社)</p> <p>行业特色教材:《大工种采油工(信息化)培训教材》(石油工业出版社)</p> <p>主编校本特色教材:《化工原理课程设计》、《钻井专业英语》、《化工分析综合实训》、《化工仿真综合实训》等16本</p>		
主要研究成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “高等职业教育教学质量监控研究”, 职业教育山东省优秀科研成果一等奖</li> <li>2. “校企合作高技能人才培养模式与途径研究”, 山东省职业教育优秀科研成果二等奖</li> <li>3. 《石油工程专业教育教学改革实践》, 胜利油田培训创奖新成果一等奖</li> <li>4. “应用化工技术专业实践教学改革与质量控制研究”, 山东省企业培训与职工教育重点课题优秀科研成果二等奖</li> </ol>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>作为主编负责本书的框架设计, 运作参编人员的章节分工, 编写第八章(表面活性剂)及相关实训项目, 创新实训项目统筹规划, 主持全书统稿。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>		

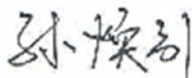
### 三、编写人员情况

主编 姓名	张成员	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东胜利职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省东营市	职称	讲师
专业领域	应用化学	电话	15552771586
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	<p>① 1987.07-2003.07, 胜利石油学校, 教师。</p> <p>② 2003.07-2015.03, 山东胜利职业学院, 教师。</p> <p>③ 2015.03-2018.11, 山东胜利职业学院钻采培训部, 培训师。</p> <p>④ 2018.11-2021.07, 培训中心(党校)技能人才培训项目管理部, 培训师。</p> <p>⑤ 2021.07-今, 油田党校(培训中心)技能人才培训项目管理部, 培训师。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>参编教材包括:</p> <p>“国家十二五规划”教材:《油田基础化学》</p> <p>主参编校本特色教材:《油田应用化学基础》及《化工岗位综合实训》等8本</p>		
主要研究成果	<p>《石油工程专业教育教学改革实践》, 2011年荣获胜利油田培训创奖新成果一等奖</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>独立编写第一章(气体), 参与了实训项目部分的校稿工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 张成员 2021年12月19日</p>		

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	高焰	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	延安职业技术学院	民族	汉族
所在省市	陕西省延安市	职称	副教授
专业领域	油田化学应用技术	电话	13892197938
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	2007年~2021年，于延安职业技术学院担任油田化学专业、采油专业、储运专业、地质专业、园艺专业、畜牧专业的中职、高职《有机化学》、《油田基础化学》、《无机及分析化学》、《油气地球化学》、《基础化学》等多门课程的理论教学与实践教学工作，授课学时约7000多学时，年平均课时500		
教材编写经历和主要成果	1. 2013年参编《油田基础化学》（6万字）北京石油工业出版社 2. 2016年参编《基础化学实训指导书》（2万字）西北工业出版社 10月出版 第一次印刷		
主要研究成果	1. 《C102结合1-MCP处理对富士苹果储藏保鲜效果的影响》陕西农业科学 2012年11月； 2. 《1-MPC处理对“华优”猕猴桃气调贮藏中的品质影响》陕西农业科学 2014年2月； 3. 《高职油气开采专业<基础专业>课程教学改革思考》延安职业技术学院学报 2014年2月 4. 完成《高职油气开采专业《基础化学》课程教学改革研究》教学科研课题 2012~2014年 5. 参与并完成《石油基础化学》课程思政教学改革研究与实践专项教改项目 2020~2021年		
本教材编写分工及主要贡献	完成了本教材第二章溶液及相平衡修订和实验基础知识部分的编写。  本人签名：高焰 2021年12月15日		

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	孙焕引	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	天津石油职业技术学院	民族	汉族
所在省市	天津市	职称	副研究员
专业领域	钻井液, 油气层保护	电话	15802291063
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1991年7月由西安石油大学分配到华北石油学校化学教研室, 主要从事与化学相关的教学工作, 先后承担了无机化学、有机化学、分析化学、化工原理、钻井液的配制与处理、油气层保护技术等专业技术课程。		
教材编写经历和主要成果	主编了《钻井液》和《钻井液的使用与维护》两本教材 参编了《油田基础化学》		
主要研究成果	在本校主要进行了钻井液课程的教学改革和精品课建设		
本教材编写分工及主要贡献	本教材主要编写了第三章《金属的腐蚀与防护》, 主要内容是金属在各种介质中的腐蚀及腐蚀的防护方法, 缓蚀剂防腐、缓蚀剂作用机理、缓蚀作用的影响因素、缓蚀剂的性能评定方法  本人签名:  2021年12月17日		

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	曹翔	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	天津工程职业技术学院	民族	汉
所在省市	天津市	职称	中级
专业领域	应用化学	电话	13821140024
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	<p>工作 16 年来主要从事石油工程、石油化工、石油地质等专业的《基础化学》、《化工安全》、《无机化工生产》、《油田化学》等课程的理论和实验教学。长期辅导相关专业的学生进行化工中、高级工考试的实验操作工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>1、2012 年《普通化学实验》 主编                  2、2015 年《油田基础化学》(第二版) 参编, 被评为“十二五”职业教育国家规划教材                  3、2017 年《无机化学》(第二版) 副主编                  4、2018 年《有机化学》 参编</p>		
主要研究成果			
本教材编写分工及主要贡献	<p>本次教材编写主要承担第四章“有机及高分子化合物”的内容</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 曹翔                   2021 年 12 月 17 日</p>		

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	章曼媛	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	天津工程职业技术学院	民族	汉
所在省市	天津市	职称	中级
专业领域	化学	电话	16622840951
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	2007年7月至今,在天津工程职业技术学院承担《基础化学》《油田化学》《普通化学》《分析化学》《仪器分析》等课程的教学工作。		
教材编写经历和主要成果	2013年11月参与编写十二五国家规划教材《油田基础化学》(第二版),参编。 2016年6月参与编写十三五国家规划教材《化学基础》(第二版),参编。 2016年11月参与编写十三五石油高职规划教材《有机化学》(第二版),副主编。 2016年11月参与编写十三五石油高职规划教材《无机化学》(第二版),参编。		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	第四章《有机及高分子化合物》  本人签名:  2021年12月19日		

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	孔凡君	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	渤海石油职业学院	民族	汉
所在省市	河北省任丘市	职称	中级讲师
专业领域	石油钻井	电话	13784152626
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1981.9——1987.9 华油勘探三公司钻井队 1987.9——1990.7 华油职工大学 1990.9——1992.9 华油勘探三公司钻井队 1992.9至今 渤海石油职业学院从事教学工作		
教材编写经历和主要成果	参编十三五规划教材《油田基础化学》教材		
主要研究成果	中国石油教育学会科研课题《高职高专钻井技术专业实践教学体系的研究》		
本教材编写分工及主要贡献	主要负责油田基础化学第五章 油田水基础知识的编写工作。  本人签名: 孔凡君 2021年12月20日		

### 三、编写人员情况

参编 姓名	李金妍	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东胜利职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省东营市	职称	高级工程师
专业领域	化工	电话	0546-8521445
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	毕业后一直从事化工类教学、科研、学生管理、教学管理及技能竞赛指导工作，并主要负责油田化学化工类职业培训项目的研发、教学及管理。曾多次获奖。		
教材编写经历和主要成果	参编教材包括： “国家十二五规划”教材：《油田基础化学》 《采油注水-采油工程技术人员业务指导书》副主编 《采油注水试题汇编》副主编		
主要研究成果	先后在《化工管理》等期刊发表了《浅谈绿色化工技术发展与应用分析》等教学和科研文章 8 篇，先后参与编写《采油注水-采油工程技术人员业务指导书》等 10 多种培训教材。《“4C-MAP” 课程设计模式在油田青年技能人才培训中的应用》等 6 篇课题论文先后荣获中石化职工教育研究会、山东省职工教育协会优秀课题论文一等奖。《油公司体制机制下大职业（大岗位）培训模式研究》等多项成果荣获胜利油田培训创奖新成果一等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	参编第六章油田水分析评价指标及分析方法。  本人签名：李金妍 2021年12月19日		

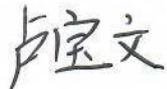
### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	池秀梅	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	大庆职业学院退休教师	民族	汉
所在省市	黑龙江省大庆市	职称	教授
专业领域	应用化学	电话	13845942315
何时何地受何种省部级及以上奖励	2004年9月 黑龙江省教育厅 省级模范教师 2019年11月 中国化工教育协会 全国石油和化工教育教学名师		
主要教学、行业工作经历	《有机化学》 2003.09-2020.07 高职教学 17届 每届120学时 大庆职业学院 《石油产品分析》 2012.09-2020.07 高职教学 6届 每届64学时 大庆职业学院 还承担无机化学、职后安全、危化品培训等课程。 《有机化学实验2D模拟》 数字化作品 2015年 中国化工教育协会 三等奖 《有机化学实验多媒体辅助教学系统》 高等学校多媒体教学软件评比 二等奖 《有机化学—炔烃课件》 职业教育优秀电子教学成果评比省级 一等奖		
教材编写经历和主要成果	《有机化学》 教材 2018年9月 石油工业出版社 主编 《有机化合物制备技术》 教材 2017年3月 石油工业出版社 主编 《有机化学实验》 教材 2009年3月 石油工业出版社 参编 《化学基础》 教材 2006年8月 石油工业出版社 参编 《化学基础实验》 教材 2006年8月 石油工业出版社 参编 《油田化学基础》 教材 2015年9月 石油工业出版社 参编		
主要研究成果	化学创新实验研究 2004 省级课题 三等奖 高等职教工业分析与检验专业教学指导方案改革及应用研究 国家子课题壹等奖 化工类专业综合训练方案设计与实施 2016 省级课题 二等奖 基于工作的《有机合成技术》课程改革的研究与实践 2017 省级课题 结题 泡沫在油田中的应用 论文 2017年03期 石化技术 有机化学多媒体课件的设计与制作 论文 2017年05期 时代教育 对合成催化剂配体金属有机化合物的研究 论文 2017年08期 云南化工		
本教材编写分工及主要贡献	在《油田基础化学》中编写了第六章油田水分析评价指标及分析方法,并对实验项目进行了编写,同时还参与本教材内容的讨论和确定。  本人签名:池秀梅 2021年12月18日		

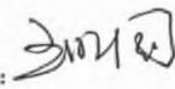
### 三、编写人员情况

主编 姓名	于睿之	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东胜利职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省东营市	职称	副教授
专业领域	应用化学	电话	13854645269
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1984.07-至今 山东胜利职业学院 石油工程学院 专业教研室主任。 长期从事无机化学、有机化学、物理化学的基础理论与实验；化工原理、化工生产工艺与设备的基础理论与实验；化工技术经济分析和生产运行管理；研究与开发新产品、新设备和新工艺的初步能力等方面的教学和相关专业的科研工作。		
教材编写经历和主要成果	参编教材包括： 石油高职高专规划教材：《油田基础化学》（石油工业出版社） “国家十二五规划”教材：《油田基础化学》（山东省高等学校优秀教材二等奖） 主编校本特色教材：《油田应用化学基础》，《有机合成综合实训讲义》，《应用化工顶岗综合实训手册》等 16 本；		
主要研究成果	1. 《西藏玉里地区硼矿制取硼砂的工艺研究》 胜利石油管理局科研成果优秀奖 2. “应用化工技术专业实践教学改革与质量控制研究”， 2019 年山东胜利职业学院重点课题优秀科研成果三等奖		
本教材编写分工及主要贡献	参与运作教材章节分工，编写第七章《表面张力》及实训部分内容编写。  本人签名：  2021年12月18日		

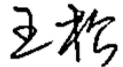
### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	卢宝文	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	辽河油田培训中心	民族	汉族
所在省市	辽宁盘锦	职称	副教授
专业领域	石油化工	电话	139987776258
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1985年毕业于东北师范大学,三十多年来一直在辽河石油职业学院从事专业课教学。		
教材编写经历和主要成果	主参编教材包括: 石油高职高专规划教材:《油田基础化学》 “十二五”国家规划教材:《油田基础化学》 主编校内特色校本:《化工生产技术实训讲义》等8本		
主要研究成果	主持参与“化工生产技术专业教育教学改革实践”等课题		
本教材编写分工及主要贡献	参编第九章《溶胶》,同时对实训部分内容进行框架设计和校准工作,同时进行教材部分章节的校稿工作。  本人签名:  2024年2月2日		

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	王明国	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	辽河油田培训中心	民族	汉
所在省市	辽宁省盘锦市	职称	副教授
专业领域	油田化学	电话	04277353888
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1989年以来主要从事高职教学与管理工作，主要讲授《油田化学》、《分析化学》等课程		
教材编写经历和主要成果	参与编写《油田化学》《分析化学》等教材		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	参编，第十章乳状液部分		
	本人签名:  2021年12月20日		

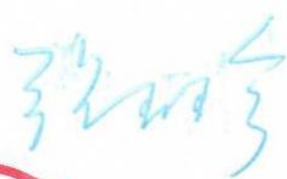
### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	王松	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	长江大学	民族	汉族
所在省市	湖北	职称	教授
专业领域	化学工程与技术	电话	13507219348
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要教学、行业工作经历	1. 1985.09-2003.04 江汉石油学院应用化学系从事教学与科研工作 2. 2003.04-至今 长江大学化学与环境工程学院从事教学与科研工作		
教材编写经历和主要成果	1. 主编 1 本教材《油田化学品生产与检测技术》 2. 参编 2 本教材		
主要研究成果	获得 2 项省部级科技进步一等奖；3 项二等奖；2 项三等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	参与《油田基础化学》第二版全书审阅工作。  本人签名：  2021 年 12 月 21 日		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称		石油工业出版社有限公司		主管部门	中国石油天然气集团有限公司
统一社会信用代码		9111000080164413XD		通讯地址	北京市朝阳区安华里二区1号楼
联系人		徐秀澎		联系人职务	分社社长
联系电话		010-64523612		电子邮箱	xuxiupeng@126.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	何桐	无	中级	图书策划	
	曲荟锦	无	中级	编辑加工	
出版单位意见	<p>本教材系统介绍了油田化学的基础知识和基础理论，内容充沛，满足了石油与天然气勘探开发类专业的教学需要。本书自出版以来颇受好评，获选“十二五”职业教育国家规划教材，推荐其参与“十四五”职业教育国家规划教材申报工作。</p> <p style="text-align: center;">             负责人签字：              (单位公章)              2021年12月16日         </p>				

## 五、申报单位意见

单位名称	山东胜利职业学院	主管部门	教务处
联系人	刘丽萍	联系人职务	教务处副处长
联系电话	13280387681	电子邮箱	1217525764@qq.com
通讯地址	东营市东营区北二路 504 号	邮政编码	257067
申报单位意见	<p>该教材根据我国现代职业教育专业人才的培养目标和规格编写，精选并整合高职高专石油工程技术专业所需的物理化学、有机化学、表面活性剂化学等基础理论知识，深入浅出地阐述油田化学基本理论，油田化学剂的基本性质、制备方法、用途等，着重培养学生的实际操作能力，具有较强的实用性和基础性，注意了知识更新，做到理论和实践相结合，并着重强调实践性，重点突出，层次分明，遵循高职教育教学规律和人才培养规律，符合学生认知特点。教材使用中，受到高职高专石油类院校广大师生和相关培训机构普遍赞誉和欢迎。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。</p> <p>负责人签字：</p> <p>(单位公章)</p> <p>2021年12月22日</p> 		



省级教  
育行政部  
门推荐或  
复核意见

(省级教育行政部门公章)

年 月 日

## 七、附录

1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
2. 教材编校质量自查情况表
3. 申报教材著作权归属证明材料
4. 教材获奖证明等其他材料
5. 展示网页链接及展示材料目录

# 1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	方绍燕	性别	女
出生年月	1968.10	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	副院长
工作单位	山东胜利职业学院	职称	副教授
文化程度	硕士	电话	13854645269
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，为党育人、为国育才。具有较高的政治理论基础，立场坚定，旗帜鲜明的拥护中国共产党的领导，具有较高的政治理论水平和良好的政治素养。严于律己，宽以待人，具有高尚的师表道德品质。热爱人民教育事业，工作扎实，业务过硬，具有较强的教育教学工作能力。熟练掌握有关业务知识，勤勤恳恳，多次被评为先进个人，受到领导和同事的一致好评。无任何违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">             (单位党组织公章)            2021年12月22日         </p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	张成员	性别	男
出生年月	1964. 09. 07	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	山东胜利职业学院	职称	讲师
文化程度	本科	电话	15552771586
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志认真学习中国共产党第十九次全国代表大会精神，深入学习领会习近平总书记“七一”重要讲话的重大意义、科学内涵、精神实质，具有较高的政治理论水平、良好的政治素养。立场坚定，旗帜鲜明的拥护党的领导和党的各项重大决定，自觉抵制不良倾向。该同志热爱人民教育事业，工作扎实，业务过硬，具有较强的教育教学工作能力。展现了良好的工作作风和精神风貌。在工作中热心青年教师的培养，注重学习，积极进取，熟练掌握有关业务知识，勤勤恳恳，多次被评为先进个人，受到领导和同事的一致好评。无任何违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(单位党组织公章)</p> <p>2021年12月19日</p> </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	高焱	性别	女
出生年月	1974年4月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	教研室主任
工作单位	延安职业技术学院	职称	副教授
文化程度	大学本科	电话	13892197938
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员  <input type="checkbox"/> 责任编辑  <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>能认真学习贯彻党的路线方针政策，坚持四项基本原则，坚持求真务实，牢记起初选择教师职业“不忘初心，牢记使命”的誓言，热爱本职工作，在各方面严格要求自己，努力地提高自己的政治理论和业务水平，以便使自己更快地适应当今社会教育发展的形势。遵守工作纪律，团结同事，热心帮助同事；教育目的明确，态度端正，钻研业务，工作踏实，关爱学生。于2014年被学院评为“优秀共产党员”。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> 		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	孙焕引	性别	女
出生年月	1967年1月	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	天津石油职业技术学院	职称	副研究员
文化程度	大本	电话	15802291063
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>本人政治立场坚定，坚定不移的爱党、爱国，爱教育事业。严格按照师德师风建设标准严格要求自己，努力提升自己。无任何违法违纪行为。为人师表，尊重学生，热爱学生，尽自己最大的努力传授知识，教书育人；严格遵守学校的各项规章制度，不迟到，不早退；积极参加学校、系里组织的各种政治学习，并做好记录。在工作中，尊重领导，团结同事，人际关系和谐融洽，时时刻刻以一名人民教师的要求来规范自己的言行，努力提高自己的综合素质和业务能力。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(单位党组织公章) 2021年12月17日 天津石油职业技术学院 组织部</p> </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	曹翔	性别	女
出生年月	1981.1.19	民族	汉
政治面貌	党员	职务	
工作单位	天津工程职业技术学院	职称	中级
文化程度	本科	电话	13821140024
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>曹翔同志自参加工作以来，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观；忠诚于党的教育事业，认真学习贯彻党的教育方针和政策，注重师德修养，具有良好的职业道德；熟悉行业发展与企业用人要求，有丰富的教科研经验；有丰富实践经验，从事教学工作18年，在教科研方面取得了优异成绩，综上所述，该同志具备编写教材的资质、能力和条件，同意其参编的《油层物理》职业教育国家规划教材工作。</p> <p style="text-align: right;">               (单位党组织公章)              2021年12月20日           </p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	章曼媛	性别	女
出生年月	1984年5月	民族	汉
政治面貌	党员	职务	教师
工作单位	天津工程职业技术学院	职称	中级
文化程度	本科	电话	16622840951
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>章曼媛同志自参加工作以来，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观；忠诚于党的教育事业，认真学习贯彻党的教育方针和政策，注重师德修养，具有良好的职业道德；熟悉行业发展与企业用人要求，有丰富的教科研经验；有丰富实践经验，从事教学工作15年，在教科研方面取得了优异成绩，综上所述，该同志具备编写教材的资质、能力和条件，同意其参编的《油层物理》职业教育国家规划教材工作。</p> <p style="text-align: right;">               (单位党组织公章)              2021年12月20日           </p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	孔凡君	性别	男
出生年月	1963.01	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	渤海石油职业学院	职称	讲师
文化程度	大学本科	电话	13582707391
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，为党育人、为国育才。具有较高的政治理论基础，立场坚定，旗帜鲜明的拥护中国共产党的领导，具有较高的政治理论水平和良好的政治素养。严于律己，宽以待人，具有高尚的师表道德品质。热爱人民教育事业，工作扎实，业务过硬，具有较强的教育教学工作能力。熟练掌握有关业务知识，勤勤恳恳，多次被评为先进个人，受到领导和同事的一致好评。无任何违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">               (单位党组织公章)              2021 年 12 月 22 日           </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	李金妍	性别	女
出生年月	198501	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	副主任
工作单位	山东胜利职业学院	职称	高级工程师
文化程度	硕研	电话	0546-8521445
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员  <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，全面贯彻落实党的十九大各项决策部署。坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，遵守政治纪律。全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，为党育人、为国育才。具有较高的政治理论水平、良好的政治素养。落实“立德树人”，实施“三全育人”、“五育并举”，确保习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，开好新时代“大思政课”。注重自身的思想建设，在工作中言行一致，作风端正，事实求是，严于律己，团结同事，尊重领导。无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (单位党组织公章)            2021年12月24日         </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	池秀梅	性别	女
出生年月	1965.12	民族	汉
政治面貌	党员	职务	退休教师
工作单位	大庆职业学院退休教师	职称	教授
文化程度	本科	电话	13845942315
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>池秀梅同志政治立场坚定，遵纪守法，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，坚持党的教育方针。热爱学生，忠诚党的教育事业，具有良好的思想素质和高尚的师德。熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，熟悉行业发展与企业用人要求，从事一线教学工作33年，有丰富的教学和教经验。综上所述，该同志具备参编教材的资质、能力和条件，同意其编写的《油田基础化学》申报“十四五”职业教育规划教材。</p> <div style="text-align: right;">               (单位党组织公章)              2021年12月20日           </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	于睿之	性别	男
出生年月	1964. 4	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	山东胜利职业学院	职称	副教授
文化程度	本科	电话	13854645269
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员  <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志具有较高的政治理论水平、良好的政治素养。认真学习中国共产党第十九次全国代表大会精神，用党新时期的理论武装头脑，具有较高的政治理论基础；立场坚定，旗帜鲜明的拥护党的领导和党的各项重大决定，自觉抵制不良倾向，积极参加“伟大的中国共产党百年华诞”实践活动。该同志严于律己，宽以待人，具有高尚的师表道德品质。该同志热爱人民教育事业，工作扎实，业务过硬，具有较强的教育教学工作能力。展现了良好的工作作风和精神风貌。在工作中注重学习，积极进取，虚心向老教师请教，熟练掌握有关业务知识，勤勤恳恳，多次被评为先进个人，受到领导和同事的一致好评。无任何违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">             (单位党组织公章)            2021年12月22日         </p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	卢宝文	性别	男
出生年月	19620701	民族	汉族
政治面貌	党员	职务	教师
工作单位	辽河油田培训中心	职称	副教授
文化程度	大学本科	电话	13998776258
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，在重大原则问题上态度立场鲜明，具有坚定的组织原则。思想上积极要求进步，注重理论知识学习，认真参与各项政治学习任务，不断提高思想认识水平。履职尽责，遵纪守法，热爱党的教育事业，工作认真严谨，作风正派，具有良好的道德情操和师德情操。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年12月20日</p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	王明国	性别	男
出生年月	1966.4	民族	汉
政治面貌	党员	职务	教师
工作单位	辽河油田培训中心	职称	副教授
文化程度	大学本科	电话	0427-7353888
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断加强思想品德修养，认真上课，教书育人，深受学生的欢迎。无任何违法违纪和师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2021年12月20日</p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	王松	性别	男
出生年月	1964.07	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	
工作单位	长江大学化学与环境工程学院	职称	教授
文化程度	大学	电话	13507219348
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，热爱中国共产党，坚决拥护党的路线方针政策，坚决维护中国共产党的领导，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威，认真贯彻落实十九届六中全会精神。爱岗敬业，具有强烈的责任感和事业心，积极主动认真的学习专业知识，工作态度端正，认真负责。同时，自觉用党的先进理论指导客观实践，以实际行动做好了党与群众之间的桥梁工作。在思想和行动上与党中央保持高度一致，并努力学习政治，不断提高自身思想觉悟。无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right;">               2021年12月21日           </div>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	曲荟锦	性别	女
出生年月	1982年7月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	石油工业出版社 有限公司	职称	编辑中级
文化程度	硕士研究生	电话	13810123577
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>曲荟锦同志自参加工作以来，坚决拥护党的领导，坚持党的基本路线，忠诚党的出版事业，认真学习贯彻党的方针和政策，有强烈的事业心和责任心，具有良好的职业道德；他具有丰富的编辑出版经验，担任责任编辑的教材有获评“十二五”职业教育国家规划教材。综上所述，该同志具备担任教材责任编辑的资质、能力和条件，同意其担任责任编辑的教材申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年12月16日</p>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	何桐	性别	男
出生年月	1984年5月	民族	回
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	石油工业出版社 有限公司	职称	编辑中级
文化程度	硕士研究生	电话	13581606511
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>何桐同志自参加工作以来，坚决拥护党的领导，坚持党的基本路线，忠诚党的出版事业，认真学习贯彻党的方针和政策，有强烈的事业心和责任心，具有良好的职业道德；他具有丰富的编辑出版经验，担任责任编辑的多种教材获评“十二五”、“十三五”职业教育国家规划教材。综上所述，该同志具备担任教材责任编辑的资质、能力和条件，同意其担任责任编辑的教材申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年12月16日</p>		

## 2. 教材编校质量自查情况表

2.

### 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：石油工业出版社有限公司 (公章)

教材名称	油田基础化学(第二版)			册次	
出版单位	石油工业出版社			申报序号	
第一作者	方绍燕			全书字数	480千字
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5183-0715-9			版次	2-5
页	行	误	正	计错数	备注
119	15	1000	100	1	
120	-4	g/L	g·L <sup>-1</sup>	1	
129	15	-1.0	-0.5	1	
检查结果	记错数： 3				
	差错率： 百分之 0.3				
编校质量 认定结果	编校质量优秀				

注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。

2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。

3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》(中华人民共和国新闻出版署令第26号)执行。

### 3. 申报教材著作权归属证明材料

## 申报教材著作权归属证明材料

提供可证明教材著作权归属的相关合同、协议或书面声明等具有法律效力的文本。

0715

# 图书出版合同

合同编号：CBHT2015—058

著 者：方绍燕（以下称甲方）

出 版 者：石油工业出版社有限公司（以下称乙方）

责任编辑：何 桐

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国著作权法》及相关法律法规，为明确双方的权利义务，本着自愿、平等、诚实守信的原则。甲乙双方经协商，就合同项下作品的出版事宜达成如下协议：

## 1 作品情况概述

- 1.1 作品名称：《油田基础化学（第二版）》。
- 1.2 本次出版作品的署名原则为方绍燕、卢宝文主编。以甲方提交并保证其真实性的全体合作作者本人亲笔签名的书面信函为准。
- 1.3 作品基本数据：版面字数（包括图表）55万字。正文350页，其中，彩页0页，黑白350页。
- 1.4 作品印装要求：印刷方式单色，装订方式平装。封面用纸200，正文用纸60g，衬页用纸/，印数3000册。
- 1.5 收稿时间：2015年2月15日。

## 2 甲方向乙方许可权利概述

- 2.1 甲方将合同项下作品的中文版（包括简体和繁体）在世界范围内的专有出版权（包括复制权、发行权）、翻译权、外文版（即翻译作品）在世界范围内的专有出版权（但该翻译作品的出版行为应得到翻译作品著作权人的许可，该许可须与翻译作品著作权人另行签订书面合同）、汇编权、合同项下作品数字化制品中文版（包括简体和繁体）在世界范围内的专有出版权及信息网络传播权以专有、独占方式许可给乙方使用。
- 2.2 乙方有权以各种版本（包括但不限于中文简体、中文繁体及翻译版本）形式独家或转授给第三方在世界范围内出版、销售本作品及其数字化制品。

## 3 合同项下作品中文版（简体、繁体）图书的首次编辑出版

- 3.1 乙方应在2015年8月15日前完成合同项下作品的中文版（简体、繁体）图书编辑出版工作。乙方若不能按时出版，应在出版期限届满前20日通知甲方，双方可以另行约定出版日期。
- 3.2 合同项下作品中文版（简体、繁体）图书的印装工作由乙方负责，合同项下图书的印装质量须达到新闻出版图书印装质量标准合格品以上。

3.3 合同项下作品出版印刷费用由 乙方 承担。若合同项下作品出版印刷费用由甲方承担，则费用为  /  元（大写： /  元）。

#### 4 原稿的处置

4.1 如无特殊约定，本次出版作品在出版后原稿由乙方自行处理。

4.2 其他约定： 。

#### 5 许可第三方出版

5.1 在合同有效期内，乙方许可第三方出版包含合同项下作品的选集、文集、全集的纸质版和（或）数字版。须将所得报酬的 30 % 和 2 本样书交付甲方。

5.2 在合同有效期内，甲方许可第三方出版包含合同项下作品的选集、文集、全集的纸质版和（或）数字版，须取得乙方同意，并将所得报酬的 30 % 和 2 本样书交付乙方。

5.3 乙方在对合同项下作品进行汇编出版或全部、部分出版时应当尊重作者的署名权、修改权、保护作品完整权。如需要对纸质版作品进行修改、更名时须取得甲方全体作者的书面同意。为满足读者数字阅读的习惯，在不改变合同项下作品纸质版内容的前提下，乙方出版数字版时可以改变合同项下作品的形式。

#### 6 重印、再版和样书

6.1 首次出版 1 年后，乙方可自行决定重印。乙方重印前应事先书面通知甲方。如甲方对合同项下作品进行修改，须在收到通知后 7 天内将修改后的书稿交给乙方，否则乙方可按原版重印。乙方重印后应将印数通知甲方。

6.2 在合同有效期内，如合同项下作品脱销，甲方有权要求乙方重印、再版。乙方应在收到甲方书面要求之日起 10 天内给予甲方书面答复。如甲方收到乙方拒绝重印、再版的书面答复，或乙方收到甲方重印、再版的书面要求后 10 天内未重印、再版，甲方可以解除合同。

6.3 合同项下作品首次出版后 1 个月内，乙方向甲方赠送样书 5 册，并可按照定价  /  % 的优惠价售给甲方合同项下作品图书  /  册。每次重印后 1 个月内，乙方向甲方赠送合同项下作品样书 2 册。

#### 7 著作权使用费

7.1 合同项下作品出版后  /  天内，乙方按照 7.1.4, 7.1.5 款向甲方支付合同项下作品著作权使用费。

7.1.1 甲方自愿放弃合同项下作品著作权使用费。

7.1.2 一次性支付合同项下作品著作权使用费  /  元（大写： 元）。

7.1.3 按版税支付合同项下作品著作权使用费，版税率为  /  %，定价  /  元和起印数  /  册。签定本合同时，若合同项下作品的定价和起印数不能确定，那么可在合同项下作品付印时以补充协议的形式由甲乙双方签定。

7.1.4 按基本稿酬加印数稿酬支付合同项下作品著作权使用费。基本稿酬的计算标准为 30 元/千字；基本稿酬的计算标准为 30 元/千字。印数稿酬的计算标准为：



9.1.4 其他约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 9.2 乙方的违约责任。

9.2.1 乙方违反第 3.1 款规定，视为乙方违约。乙方应承担全部责任并赔偿因此给甲方造成的损失，应另行向甲方支付合同项下作品著作权使用费 10 % 的违约金。

9.2.2 其他约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 10 语言文字和适用法律、标准及规范

10.1 语言文字。本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如双方约定使用两种以上(含两种)语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释说明本合同。

10.2 适用法律和法规。本合同文件适用中华人民共和国的法律和相应的行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在附则中约定。

10.3 适用标准、规范。本合同适用新闻出版总局和国家版权局发布的标准和规范。

10.4 双方约定的其他标准、规范：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 11 保密原则

11.1 双方一致同意，对于本合同签订及履行过程中，一方知悉的有关另一方的商业秘密，未经另一方认可，一方不得以透露、告知、公布、发表、出版、传授、转让或者任何其他方式，直接或间接、故意或无意的使第三方知悉，也不得在本合同目的之外使用该信息。

11.2 一方违反 11.1 款中的义务，使另一方的信息泄露的，应对另一方遭受的全部损失进行充分、有效的赔偿，并承担另一方的全部损失。

## 12 不可抗力

12.1 不可抗力事件指合同当事人不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于地震、冰灾、雷击、雪灾等自然事件以及战争、罢工、恐怖活动等社会事件。

12.2 甲乙双方或任何一方由于不可抗力不能履行合同义务时，应采取有效措施，尽量避免或减少损失，将因不可抗力造成的损失降低到最低程度；不可抗力发生后 24 小时内，应以书面形式通知对方，并在其后 5 日内向对方提供有效证明文件。

12.3 因不可抗力致使合同无法按期履行或不能履行所造成的损失由甲乙双方各自承担。一方未尽通知义务或未采取措施避免、减少损失的，应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

## 13 争议解决

13.1 甲乙双方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以按照 13.1.2 款解决争议：

13.1.1 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

13.1.2 向 北京市朝阳区 人民法院提起诉讼。

13.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持服务连续：

13.2.1 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止服务。

13.2.2 调解要求停止服务，且为双方接受。

13.2.3 仲裁机构要求停止服务。

13.2.4 法院要求停止服务。

#### 14 不弃权条款

14.1 甲乙任何一方因疏忽而未追究另一方的任何违约责任,并不意味着该方放弃了任何应有的权利。

#### 15 合同解除

15.1 甲乙双方协商一致,可以解除合同。

15.2 一方无故不按合同规定的时间及金额、方式支付合同价款,另一方有权解除合同,但经双方协商确定变更合同价款的支付时间、金额、方式的情况不适用本条款。

15.3 甲方不遵守本合同 8.1 款的规定,乙方有权解除合同。

15.4 有下列情形之一的,甲乙双方可以解除合同:

15.4.1 因不可抗力致使合同无法履行;

15.4.2 因一方违约致使合同另一方依据本合同约定要求解除合同的,应以书面形式向对方发出解除合同的通知,并在发出通知前 7 天告知对方,通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的,按本合同第 13 条有关争议的约定进行处理。

15.5 合同解除后,不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

#### 16 合同变更、补充及终止

16.1 本合同自双方签订之日起生效,合同期限 10 年。在合同期限到期后,如果双方均未发出书面终止通知,则合同自动延续。

16.2 本合同为双方的最终合同,未经双方书面同意,不得作任何修改。如有未尽事宜,经甲乙双方书面同意后,可签订书面补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

16.3 合同的权利义务终止后,双方应当遵循诚实信用原则,履行通知、协助、保密等义务。

#### 17 合同文件

17.1 本合同的全部内容包括合同正文及附件,具有合同的法律效力,如有变更,则以最后一次修改定稿的版本为准。

#### 18 合同效力

18.1 本合同自双方签字、盖章之日起生效。

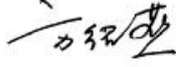
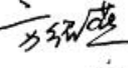
18.2 本合同一式贰份,甲方执 壹 份,乙方执 壹 份。

18.3 本合同的附件为合同的组成部分与本合同具有同等的法律效力。

#### 19 附则

19.1 本合同未尽事宜,双方协商补充。双方协商无法达成一致,按照《中华人民共和国合同法》办理。

#### 20 其他约定

<p>甲方： </p> <p>地址：山东省济宁市北湖路504号 (山东胜利职业学院)</p> <p>邮编：257097</p> <p>联系人： </p> <p>电话：0546 8521526</p> <p>传真：</p> <p>邮箱：fsybw@163.com</p> <p>开户银行：中国工商银行</p> <p>账号：6222081615002264639</p> <p>税号：</p> <p>法人代表：</p> <p>委托代理人：</p> <p>单位签章：</p> <p>日期：2015年 月 日</p>	<p>乙方：石油工业出版社有限公司</p> <p>地址：北京安定门外安华里二区一号楼</p> <p>邮编：100011</p> <p>联系人：何桐</p> <p>电话：01064251362</p> <p>传真：</p> <p>邮箱：hetong9595@126.com</p> <p>开户银行：交通银行北京和平里支行</p> <p>账号：110060224018010019485</p> <p>税号：11010580164413X</p> <p>法人代表：张卫国</p> <p>委托代理人： </p> <p>单位签章： </p> <p>日期： 月 日</p>
--	---

#### 4. 教材获奖证明等其他材料

- (1) 《油田基础化学》 山东省高等学校优秀教材二等奖 山东省教育厅 2011;
- (2) 《化工单元过程及设备》 中国石油和化学工业出版物奖二等奖 中国石油和化学工业联合会 2013;
- (3) 山东省职业教育优秀科研成果二等奖 山东省教育厅 2010;
- (4) 青年岗位能手 中石化集团胜利石油管理局 2004;
- (5) 《校企结合高技能人才培养模式与途径研究》 山东省职业教育优秀科研成果二等奖 山东省教育厅 2010;
- (6) “高等职业教育教学质量监控研究” 山东省职业教育与成人教育科研成果评审委员会一等奖 2005;
- (7) 优秀教师 中石化集团胜利石油管理局 2006;
- (8) 优秀教师 中石化集团胜利石油管理局 2012;
- (9) 优秀青年知识分子 中石化集团胜利石油管理局 2002;
- (10) 胜利培训名师 中石化集团胜利石油管理局 2018;
- (11) 十佳教师 山东胜利职业学院委员会 2009;
- (12) 高级培训师职业资格证书 2009。

# 获奖证书

山东胜利职业学院：

你校教材被评为第二届山东省高等学校  
优秀教材二等奖，特发此证。

教材名称： 油田基础化学

编著者姓名： 方绍燕

证书编号： 2GZ2060



二〇一一年十二月十二日

# 荣誉证书

《化工单元过程及设备》获2012年中国石油  
和化学工业出版物奖（教材奖）二等奖。

著作责任者：丁玉兴、方绍燕

责任编辑：冀 臻、张双进  
提 岩

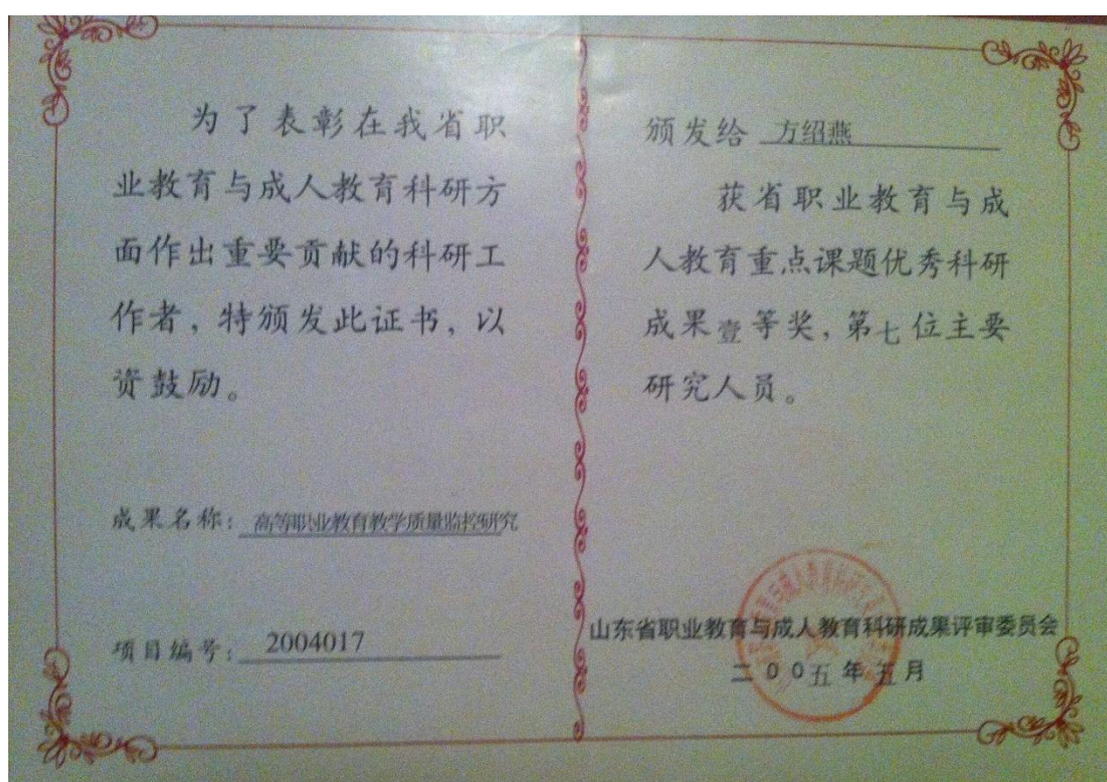
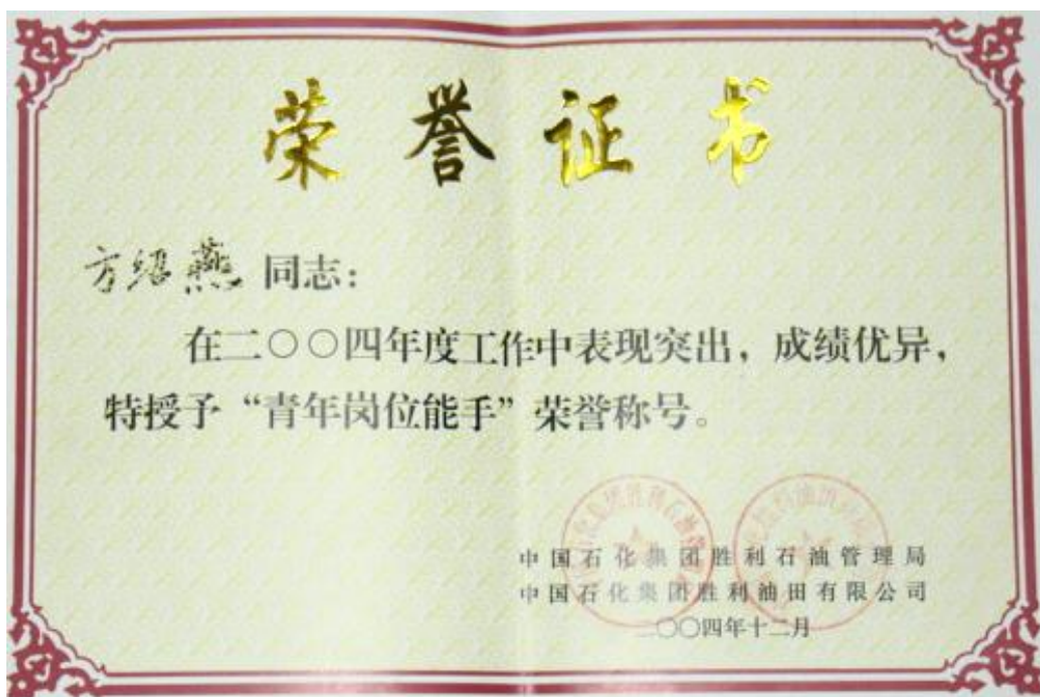
中国石油和化学工业联合会  
二〇一三年一月

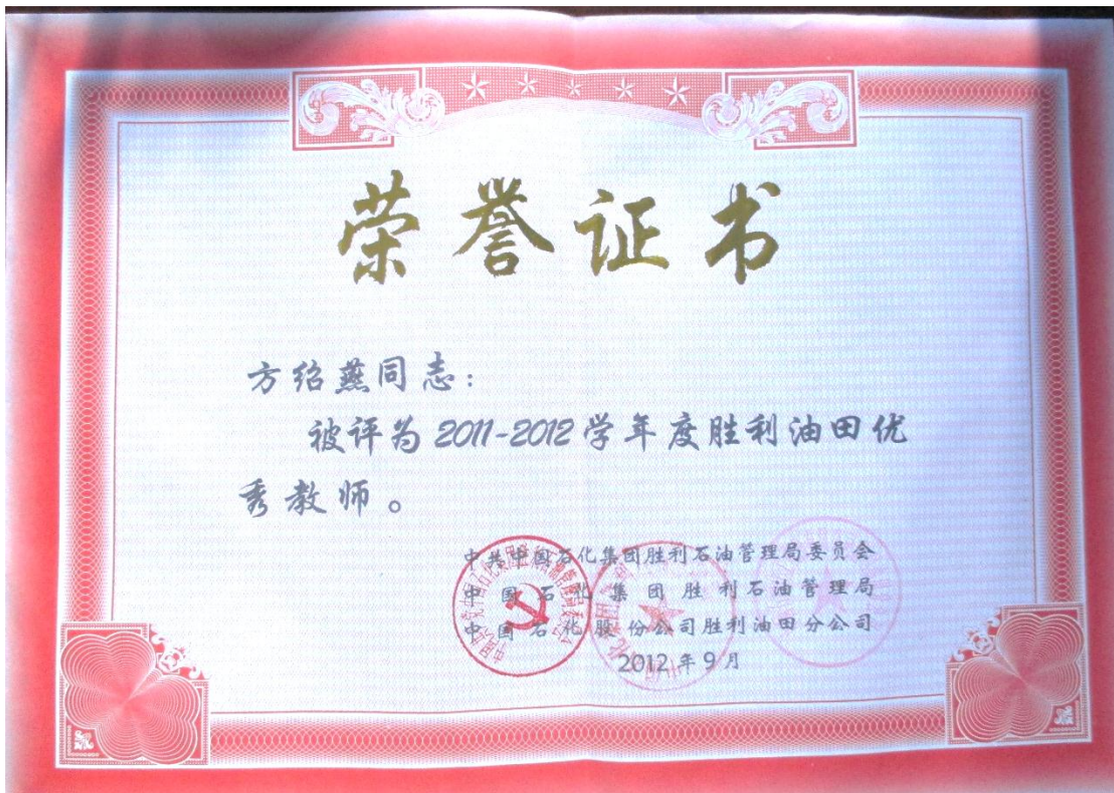
# 获奖证书

李子俊 孙树强 于克鹏 方绍燕：

申报的《校企结合高技能人才培养模式与途径研究》被评为山东省  
职业教育优秀科研成果 二 等奖。

山东省教育厅  
二〇一〇年十二月





# 证书

方绍燕

被授予胜利油田  
优秀青年知识分子称  
号，特发此证，以资  
鼓励。



二〇〇一年七月



职业资格证书  
一级



中华人民共和国  
劳动和社会保障部印制

姓名 方绍燕 性别 女  
出生日期 1967 年 10 月 20 日  
文化程度 硕士  
发证日期 2009 年 07 月 24 日

职业 高级企业培训师  
理论知识考核成绩 62  
操作技能考核成绩 80  
综合评审成绩 87  
评定成绩 合格

证书编号 0915000018100013  
身份证号



## 5. 展示网页链接及展示材料目录

(1) 展示网页链接: <http://www.sdslvc.edu.cn/ztl/>

(2) 展示材料目录:

序号	展示内容	备注
1	主编风采	主编基本情况简介
2	教材展示	申报教材信息
3	申报书	“十四五”职业教育规划教材申报表”
4	教学成果 (教材获奖 及主编荣誉证书)	山东省高等学校优秀教材二等奖
		中国石油和化学工业出版物奖二等奖
		山东省职业教育优秀科研成果二等奖
		2004年胜利油田“青年岗位能手”
		山东省职业教育优秀科研成果二等奖
		山东省职业教育与成人教育科研成果评审委员会一等奖
		2006年胜利油田优秀教师
		2012年胜利油田优秀教师
		2002年胜利油田优秀青年知识分子
		胜利石油管理局 胜利培训名师
山东胜利职业学院 十佳教师		
5	实训基地	专业课教学实训基地