


# 个人简历

姓名	韦真杰	性别	女	出生日期	1999.2		
籍贯	河南省淮阳县			民族	汉		
毕业院校	东北石油大学			政治面貌	党员		
婚否	未婚		外语水平	英语（四级）			
学历	硕士		学位	工学		学制	3年
培养方式	统招		所学专业	化学化工学院			
联系方式	联系电话	18847138387		电子邮箱	3512400474@qq.com		
获奖情况	2022.12: 获得 <b>硕士优秀研究生干部</b> 称号; 2022.12: 获得 <b>优秀团干部</b> 称号						
硕士期间 工作经历	1、2021年9月-2022年4月：大庆油田有限责任公司第七采油厂：《e+h 质量流量计垢性分析及物性研究》； 2、2022年1月-2022年12月：中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司，《原油乳状液稳定性和破乳性能测试分析》； 3、2022年8月-2023年12月：大庆油田有限责任公司第五采油厂：《杏V-I 联合站老化油稳定性及破乳性分析测试》； 4、2021年10月-2023年6月：指导级本科生（6名）毕业设计的实验部分、论文撰写及修改、答辩PPT修改；						
在校任职 情况	2022.9~2023.9 东北石油大学化学化工学院 研究生部 秘书部部长						
英语水平	英语四级						
计算机水平	全国计算机等级考试（二级）						
教育经历	2021.09-2024.07		东北石油大学	研究生	化学工程与技术		
	2017.09-2021.07		内蒙古工业大学	本科	化学工程与工艺		

<p>硕士期间 主修课程</p>	<p>《有机化合物结构解析与应用》、《高等仪器分析》、《聚合物材料用新型化学助剂》、《精细化学品绿色合成技术》、《功能高分子材料》等。</p>
<p>课题情况</p>	<p><b>毕业课题简介：</b></p> <p>合成了一种反应路线温和可控的、分子结构中含光响应基团的季铵盐型低聚表面活性剂。并通过 Wilhelmy 法、电导法、稳态荧光探针法等多种实验技术手段，系统地研究了目标产物的表面性能、物化性能、在水中的聚集行为以及缓蚀性能，为今后分析产品的应用性能提供了参考。</p>
<p>硕士期间 发表文章</p>	<p><b>ZhenJie Wei, Jie Li, Xin Wei.</b> Synthesis and properties of a zwitterionic tetrameric surfactant [J]. Colloid Journal. (在投).</p>
<p>计算机能力</p>	<p>熟练掌握 word、excel、PPT 等日常办公软件；熟练运用 Chemdraw、CAD、Origin、Photoshop 等应用软件；熟练电化学工作站、表面张力仪、界面张力仪等仪器操作。熟悉互联网的应用，能有效地快速获取、利用互联网资源。</p>
<p>自我评价</p>	<p>研究生三年，多次与现场技术相关技术人员沟通，解决现场与实验过程中出现的问题；独自参加厂级项目中期汇报、结题验收。</p> <p>学习能力极强，有较强的团队合作精神和沟通能力；有较强的创新精神与抗压能力；专业基础扎实，科研能力突出，能承担与本专业相关的科研课题。</p>
<p>兴趣爱好</p>	<p>喜欢阅读；会 Photoshop 做图片后期处理；会打羽毛球，曾多次参加羽毛球比赛；喜欢侍弄花草。</p>

## 获得证书

### 1、优秀研究生干部证书



### 2、英语四级

#### 全国大学英语四级考试(CET4)成绩报告单

姓名：韦真杰

证件号码：412727199902014581

学校：内蒙古工业大学



#### 笔试成绩

准考证号：150030202103804

总分：**430**

听力：**139**

阅读：**155**

写作和翻译：**136**

考试时间：2020年12月

#### 口语成绩

准考证号：--

等级：--

考试时间：--

成绩报告单编号：202115003001243

### 3、成绩单



# 东北石油大学

Northeast Petroleum University

## 东北石油大学研究生成绩单

姓名	韦真杰	姓 别	女	出生年月	1999年02月	学 号	218002030170	
学科专业	-化学工程与技术			指导教师	李杰			
入学年月	2021年09月			学 制	3年			
类 别	课 程 名 称			学时数	学分	开课学期	成绩	备注
学位课程	超分子化学			32	2	2	90	
	化学化工新进展			32	2	2	85	
	论文写作与指导			32	2	2	92	
	自然辩证法概论			18	1	1	79	
	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究			36	2	1	94	
	第一外国语(英语)			64	3	1	76	
	高等仪器分析			32	2	1	77	
	材料科学导论			32	2	1	99	
	专业综合技能实践			32	2	1	88	
非学位课程	花式跳绳			32	1	2	84	
	有机化合物结构解析与应用			32	2	2	87	
	精细化学品绿色合成技术			32	2	2	95	
	聚合物材料用新型化学助剂			32	2	2	92	
	功能高分子材料			32	2	1	86	
总学分	27	学位课总学分	18	非学位课总学分	9			



验证网址: <http://58.155.41.202:8080>

验证码: ZJWL JINK NBAN FIJA IECD



打印日期: 2023年09月09日



4、普通话证书

**普通话水平测试  
等级证书**

PSC

  
国家语言文字工作委员会制

姓名 韦真杰  
性别 女  
身份证号 412727199902014581  
测试时间 2019年06月30日  
成绩 85.3分  
等级 二级乙等  
测试机构 内蒙古工业大学测试站  
证书编号 1519018001514

发证单位   
2019年09月02日

证书查询认证 <http://www.cltt.org>

2019512854292


5、计算机二级证书

 **全国计算机等级考试**  
NATIONAL COMPUTER RANK EXAMINATION

**二级合格证书**  
CERTIFICATE OF LEVEL 2

韦真杰 参加 2019年 9月 全国计算机等级考试二级 MS Office高级应用 考试，  
成绩 合格，特发此证。  
This is to certify that the bearer has passed the National Computer Rank Examination and has achieved level 2.

身份证件号: ID Number 412727199902014581  
准考证号: Examination Number 6556150007030071  
证书编号: Certificate Number 6556150005491737

  
**教育部考试中心**  
NATIONAL EDUCATION EXAMINATIONS AUTHORITY  
MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA

No. 2190618305

## 6、横向课题实践证明

# 项目实践证明

现有东北石油大学化学化工学院化学工程与技术专业硕士研究生(学术型)韦真杰于2021.9-2023.9在东北石油大学化学化工学院硕士导师李杰的指导下,参与了以下企业横向课题研究:

### 1、2021.09~2022.04 E+H 质量流量计垢性分析及物性研究

甲方:大庆油田有限责任公司第七采油厂

参与的主要内容:两个作业区块的4个原油质量流量计在标校前进行清洗除垢工作,并负责垢样的含油、含水及无机成分等物性分析。

### 2、2022.01~2022.12 原油乳状液稳定性和破乳性能测试分析

甲方:中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司

参与的主要内容:负责江苏油田两个作业区块原油中胶质、沥青质和酸性成分含量等测定,并考察其对原油采出液的影响,参与原油破乳剂的部分筛选工作。

### 3、2022.08~2023.12 杏 V-I 联合站老化油稳定性及破乳性分析测试

甲方:大庆油田有限责任公司第五采油厂

参与的主要内容:对杏 V-I 联合站老化油进行物性分析,包括原油族组成、油中含水量、酸溶物、酸不溶物、Zeta 电位分析、油/水滴粒径、机械杂质等,摸索热化学处理的合理运行参数,为老化油破乳提供理论依据。



## 7、社会实践证明

### 社会实践证明

兹有内蒙古工业大学 化工学院 化学工程与工艺专业 韦真杰同学于 2018 年 9 月 1 日至 2019 年 6 月 20 日在图书馆参加社会实践。

该同学的实践职位是 读者管理委员会成员。

该学生在实践期间工作认真，脚踏实地，待人诚恳，作风朴实。该学生严格遵守我单位的各项规章制度，实践期间能与同学老师和睦相处，交流融洽，善于取长补短，虚心好学，注重团队合作。

经过考核，该学生在实践期间表现合格。

特此证明。

证明人：内蒙古工业大学图书馆

2019 年 6 月 20 日

