

RESUME

本人性格开朗，稳重，有活力。待人真诚热情，工作认真负责，积极主动，吃苦耐劳，勇于承受压力，勇于创新。善于沟通、协调，有较强的组织意识和团队精神。上进心强，勤于学习能不断提高自身能力及综合素质。

教育经历

广东石油化工学院 (2019.09-2023.06) 油气储运工程 (本科)
主修课程：工程流体力学、油气管道设计与运营、油库设计与运营、油气管道完整性管理、仪表及自动化、泵与压缩机、传热学等。

在校经历

石油工程学院心理部部长 2020.09-2021.06

负责反馈学院各班学生的心理健康状况，组织一些有助于心理健康的活动，比如心理讲座、演讲比赛、心理漫画、心理微电影等。

组织策划2020“健康心理、积极人生”主题心理知识竞赛 2020.11

担任部长期间，与材料学院、化工学院部长共同组织策划心理知识竞赛，此次竞赛面向全校，参与人数达400+。

参与学院科研项目 2021.03-2022.06

作为主力参与学院老师组织的原油磁降粘百米输油试验项目，团队产出3篇毕设论文，3篇期刊。

参与发表期刊 2022.09

作为第三作者参与撰写《基于复杂网络分析方法的全流程控制研究》论文，于《山东化工》期刊发表成功。

自学跨境、国内电商店铺运营 2020.01至今

大学期间通过兼职电商店铺运营赚取学费和生活费，基本实现自给自足。主做跨境平台fordeal（主销中东、欧美），同时对跨境平台Lazada、国内拼多多、淘宝、闲鱼等平台有所涉猎。

获得一次国家励志奖学金、一次校级一等奖学金、一次校级三好学生
2020.11-2021.01

实习经历

于茂石化港口分部、公馆油库、茂名中燃、高州华润、高州协鑫、中海油加油加气站等企业进行认识实习。



王嘉炯

联系方式

电话：17875967995

地址：广东省揭阳市普宁市军埠镇
陇头乡山村爱华幼儿园附近

邮箱：1559443036@qq.com

微信：wangjiayong1314

专业技能

英语CET_4

Auto CAD

熟练地使用Word、
Excel、PPT

电店铺运营

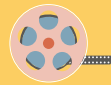
兴趣爱好



羽毛球



音乐



电影



阅读



动漫



广东石油化工学院学生成绩单

Guangdong University of Petrochemical Technology Transcript

学号: 19144270423

姓名: 王嘉炯

性别: 男

出生日期: 2001-02-25

入学日期: 2019.09.01

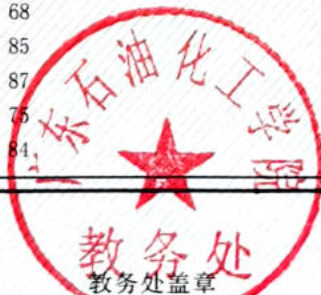
学院: 石油工程学院

专业: 油气储运工程

班级: 储运19-4

学制: 4年

课程名称	学分	成绩	课程名称	学分	成绩
***** 第2019-2020-1学期			***** 第2021-2022-1学期		
创新工程实践	2.0	93	泵和压缩机实验	1.0	78
大学计算机与人工智能基础	3.0	82	泵与压缩机	2.5	80
大学生心理健康教育	1.5	92	测量实习	1.0	93
大学体育(一)	1.0	80	储运工程测量学	2.0	86
大学英语读写(一)	2.0	88	腐蚀与防腐	2.5	86
大学英语视听说(一)	2.0	83	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)	2.5	88
高等数学(一)	5.0	92	燃气储运认识实习	1.0	88
军事技能	2.0	92	输油工艺实验	1.0	83
思想道德修养与法律基础	3.0	89	输油管道设计与和管理	2.0	77
油气储运工程制图(一)	2.5	73	输油管道设计与和管理课程设计	1.0	81
第2019-2020-2学期			油气储存与装卸	2.5	76
大学化学	2.0	85	油气储存与装卸课程设计	1.0	73
大学体育(二)	1.0	83	油气储运计算机绘图实训	1.0	84
大学物理(一)	2.5	74	油气集输	2.5	78
大学英语读写(二)	2.0	85	油气集输实验	1.0	87
大学英语视听说(二)	2.0	88	原油流变性及测量	2.0	64
高等数学(二)	4.5	100	第2021-2022-2学期		
计算机类第二层次课程	3.0	85	安装工程定额与预算	2.0	71
军事理论	2.0	88	城市燃气输配	2.0	68
马克思主义中国化进程与青年学生使命担当	1.0	89	城市燃气输配课程设计	1.0	79
形势与政策1	0.5	95	储运工程施工	2.0	87
油气储运工程制图(二)	2.0	83	管路施工实训	1.0	90
油气储运集中制图	1.0	80	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二)	2.5	70
职场沟通	2.0	68	燃气实验	1.0	86
中国近现代史纲要	3.0	84	输气管道设计与和管理	2.0	62
中西糕点制作(公选)	2.0	87	形势与政策3	0.5	90
第2020-2021-1学期			液化天然气(LNG)技术	2.0	80
创新实践周	1.0	87	油罐及管道强度设计	2.0	68
大学生创新与创业基础	2.0	79	油罐及管道强度设计课程设计	1.0	85
大学生职业生涯规划与发展规划	1.0	89	油气储运仿真实训	1.0	75
大学体育(三)	1.0	88	油气储运工程软件实训	1.0	85
大学物理(二)	2.0	70	油气计量技术	2.0	78
大学物理实验	1.0	89	蒸发与腐蚀实验	1.0	84
大学英语读写(三)	2.0	83	*****成绩单总计*****		
工程力学	3.5	74	获得总学分: 141.00		
金工实习	1.0	76	平均学分绩点: 3.16		
马克思主义基本原理概论	3.0	80	***** 以下空白*****		
线性代数	2.0	81			
第2020-2021-2学期					
储运油科学	2.0	91			
大学体育(四)	1.0	87			
工程流体力学	3.0	71			
形势与政策2	0.5	92			
应用热力学与传热学	4.0	68			
油品储运认识实习	1.0	85			
油品分析实验	1.0	87			
油气储运工程概论	2.0	75			
油气储运仪表及自动化	2.0	84			



全国大学英语四级考试 成绩报告单



姓名：王嘉炯
学校：广东石油化工学院
院系：石油工程学院
身份证号：445281200102251575

笔 试

准考证号：440212221101208

考试时间：2022年6月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
438	156	138	144

口 试

准考证号：--

等级	--
----	----

考试时间：--

成绩报告单编号：221144021006428



校验码：AFF7 YJ69 FPWN RLQB



说 明

1. 全国大学英语四、六级考试（CET）是由教育部主办的全国统一考试，考试对象为在校大学生。考试内容涵盖听、说、读、写、译等语言技能。
2. CET笔试考试时间为每年6月和12月，CET口试考试时间为每年5月和11月。
3. 考生可登录中国教育考试院（www.neea.edu.cn）查询、下载电子成绩报告单或自行办理纸质成绩证明。电子成绩报告单、纸质成绩证明与纸质成绩报告单同等效力。

国家励志奖学金荣誉证书

编号：2020 年第 14447 号

王嘉炯 同学荣获 2019-2020 学年度国家励志奖学金，特颁此证。



广东省教育厅

2020年11月27日

奖学金证书

王嘉炯 同学在 2019 ~2020 学年综合测评成绩优秀，荣获学校学生综合奖学金一等奖，特发此证，以资鼓励。

广东石油化工学院

2020 年 12 月 11 日



荣誉证书

王嘉炯 同学在2019~2020 学年期间，
成绩显著，被评为“三好学生”。

特发此证，此资鼓励。

广东石油化工学院

2021年1月14日



证 明

林土明¹，陈军²，陈楚渝¹，宁德龙¹，王嘉炯¹，潘奇³，施雯^{1,4}
同志：

您们向《山东化工》编辑部投寄的论文“ 基于复杂网络
分析方法的全流程控制研究 ” 已通过编辑部的审查，拟于
2023 年 第 1 期（2023 年 1 月中旬出版）《山东化工》杂
志上发表。作者单位：1. 广东石油化工学院；2. 中国石化销售股
份有限公司吉林分公司；3. 中国石化茂名石化分公司；4. 广东省
石油化工腐蚀与安全工程技术研究中心。

《山东化工》国际标准刊号：ISSN1008-021X，国内统一刊
号：CN37-1212/TQ 。

特此证明



《山东化工》编辑部

2022 年 9 月 1 日