

# 何 郎

求职意向：生产技术人员

性别：男

年龄：22

手机：17876813465

邮箱：[2827336905@qq.com](mailto:2827336905@qq.com)

籍贯：广东湛江



## 教育背景 Educational background

2019.09-2023.07

石油工程 / 本科

广东石油化工学院

GPA:3.53(专业前 10%)

主修课程：油层物理、钻井工程理论与技术、采油工程、油藏工程原理与方法、采气工程。

## 荣誉经历 Honor Experience

国家励志奖学金

获得 2019-2022 三个学年度该奖学金 3 次

学校综合奖学金二等奖

获得 2019-2022 三个学年度该奖学金 3 次

院级三好学生

获得 2019-2020 学年度院级三好学生

## 校园经历 Campus activities

2022.05

中国石油工程设计大赛

参加中国石油工程设计大赛采油设计单项组，主要负责采油管道设计及防腐设计，以及负责将队友的内容进行汇总和排版，最终获得全国三等奖。

2022.09

油气生产实习

专业相关老师首先在校进行油田生产相关理论教学，后来到湛江基地进行油田生产工艺参观学习，学习了油气的生产相关操作。

2021.12

渗流力学实验

在这次的实验中我主要负责控制各个阀门的压力稳定和阀门的开关，并且处理了部分的实验数据以及曲线的绘制。

## 技能证书 Professional skills

专业证书：

计算机 MS office 二级证书

办公技能：

熟练运用 office 办公软件，精通使用 Excel 进行复杂数据汇总分析

## 自我评价 Self evaluation

学习爱好者：大学期间比较热衷于学习，学习能力较强，在校期间获得了三次学校综合奖学金。

抗压小能手：具有较强的抗压能力和承受能力，能够快速适应新的环境。

运动爱好者：平时喜欢跑步，偶尔有空就打羽毛球锻炼身体。





# 广东石油化工学院学生成绩单

## Guangdong University of Petrochemical Technology Transcript

学号: 19144010129      姓名: 何郎      性别: 男      出生日期: 2000-08-22      入学日期: 2019.09.01  
 学院: 石油工程学院      专业: 石油工程      班级: 石油工程19-1      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 *****					
材料与社会—探秘身边的材料	2.0	91	形势与政策2	0.5	80
大学化学	2.0	75	油层物理	3.0	97
大学计算机与人工智能基础	3.0	80	油层物理实验	0.5	89
大学生心理健康教育	1.0	70	油矿地质学	2.5	72
大学体育(一)	1.0	84	油气藏地震技术	1.5	81
大学英语读写(一)	2.0	75	油气藏地震技术项目实践	1.0	92
大学英语听说(一)	2.0	79	第2021-2022-1学期		
高等数学(一)	5.0	91	测井方法及综合解释	1.5	93
军事技能	2.0	75	测井方法及综合解释项目实践	1.0	92
思想道德修养与法律基础	3.0	78	工程流体力学	3.0	67
第2019-2020-2学期			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)	2.5	92
程序设计基础	3.0	94	认识实习	1.0	94
创新实践周5	1.0	90	渗流力学	3.0	81
创新思维与TRIZ创新方法	2.0	88	石油钻采设备	1.0	94
大学体育(二)	1.0	95	石油钻采设备项目设计	1.0	90
大学物理(一)	4.0	95	岩石力学	2.0	93
大学物理实验(一)	1.0	86	油田应用化学	2.0	86
大学英语读写(二)	2.0	77	油田应用化学项目实践	1.0	93
大学英语听说(二)	2.0	72	钻井工程	4.0	85
高等数学(二)B	5.0	96	钻井工程课程设计	1.0	90
军事理论	2.0	87	第2021-2022-2学期		
马克思主义中国化进程与青年学生使命担当	1.0	85	采气工程	2.0	88
石油工程导论	1.0	87	采气工程课程设计	1.0	81
线性代数B	2.0	97	采油工程	4.0	89
形势与政策1	0.5	90	采油工程课程设计	1.0	90
中国近现代史纲要	3.0	76	非常规油气资源勘探与开发项目实践	2.0	86
第2020-2021-1学期			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二)	2.5	80
大学生创新与创业基础	2.0	87	石油工程大赛	2.0	94
大学生职业生涯与发展规划	1.0	84	石油工程软件实习	1.0	95
大学体育(三)	1.0	90	石油工程专业英语	2.0	90
大学物理(二)	3.0	76	酸化压裂技术项目实践	2.0	87
大学物理实验(二)	1.0	84	提高采收率基础	2.0	88
大学英语读写(三)	2.0	78	形势与政策3	0.5	91
地质学基础	2.0	70	油藏工程	3.0	68
地质学基础实验	0.5	84	油藏工程课程设计	1.0	84
概率论与数理统计B	2.0	95	*****成绩单总计*****		
工程力学	3.0	77	获得总学分: 148.00		
金工实习	1.0	74	平均学分绩点: 3.53		
理论地质学概论	2.5	91	***** 以下空白*****		
理论地质学实验	1.0	94			
马克思主义基本原理概论	3.0	77			
中西糕点制作(公选)	2.0	92			
第2020-2021-2学期					
大学体育(四)	1.0	82			
大学英语读写(四)	2.0	80			
工程制图集中测绘	1.0	92			
工程制图与计算机绘图	2.5	98			
机械设计基础	2.0	94			



验证网址: <http://218.15.22.136:8080/valid.jsp>  
 验证码: ENAFF KEELB KGBAA

Issued by Dept.of Academic Affairs of GDUPT

日期: 2022-09-06  
 Issue Date: 2022-09-06





## 全国计算机等级考试

NATIONAL COMPUTER RANK EXAMINATION

### 二级合格证书

CERTIFICATE OF LEVEL 2



姓名: 何郎  
Name

身份证件号: 44088120000822419X  
ID Number

准考证号: 6566440176060201  
Examination Number

证书编号: 65664414349957  
Certificate Number

参加 2022 年 9 月全国计算机等级考试二级 MS Office 高级应用与设计 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.





教育部教育考试院  
NATIONAL EDUCATION EXAMINATIONS AUTHORITY  
MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA

校验码: H8HQ WRZ5 9KM0 0BOU

查询网址: [www.ncea.edu.cn](http://www.ncea.edu.cn)



CHINA PETROLEUM ENGINEERING  
DESIGN COMPETITION  
中国石油工程设计大赛

## 获奖证书

为表彰第十二届中国石油工程设计大赛获奖者,  
特颁发此证书!

参赛高校: \_\_\_\_\_ 其他高校 \_\_\_\_\_

作品类别: 方案设计类 (采油气工程单项组)

团队名称: \_\_\_\_\_ 创奇 \_\_\_\_\_

获奖者: \_\_\_\_\_ 何郎, 李斌 \_\_\_\_\_

指导教师: \_\_\_\_\_ 罗天雨 \_\_\_\_\_

获奖等级: \_\_\_\_\_ 全国三等奖 \_\_\_\_\_





二〇二二年五月

# 国家励志奖学金荣誉证书

编号：2020 年第 14458 号

何郎 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

# 国家励志奖学金荣誉证书

编号：2021 年第 15791 号

何郎 同学荣获 2020-2021 学年度国家励志奖学金，特颁此证。



广东省教育厅

2021年11月24日



# 奖学金证书

何郎 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二等奖，特发此证，以资鼓励。

广东石油化工学院  
2020年12月11日

# 奖学金证书

何郎 同学在2020 ~2021 学年综合测评成绩优秀，荣获学校学生综合奖学金二等奖，特发此证，以资鼓励。

广东石油化工学院  
2022年3月30日

# 奖状



何郎

同学在 2019 ~ 2020 学年创三好活  
动中，表现突出，被评为院级“三好学生”，  
特发此证，以资鼓励。

石油工程学院  
2020年11月23日

