

余梓丹 男

手机: 13556392302
邮箱: 915549815@qq.com

生日: 2001-09-18 政治面貌: 共青团员



教育背景

广东石油化工学院 石油工程学院 油气储运工程 本科 2019-09 至 2023-07

获奖经历

2021全国大学生英语辩论赛(CUDC)广东石油化工学院校选赛一等奖 2021-07
校二等奖学金 2020-09
院三好学生 2020-09

在校经历

石油工程学院易班工作站站长 2020-09 至 2021-06
负责推文的撰写以及修改发送, 站内的图片拍摄、修图、平面设计以及活动的策划、筹备和举办负责协调各部门的工作, 同时协调各部门的工作。

校英语辩论队 队员 2020-10 至 2021-06

金工实习 2020-09 至 2020-09
学习金属焊接、钣金工艺、钳工作业等

见习实习 2021-05 至 2021-05
在重力公司, 公馆油库, 港口一区和港口三区见习实习

见习实习 2021-10 至 2021-10
在高州协鑫燃气分布式能源公司, 中海油加油加气站(博贺港), 茂名中燃公司气化站, 高州华润燃气公司LNG综合站见习实习

项目经历

直管磁降粘装置永磁体排布研究 2021-09 至 2022-01
易凝高粘原油为管道输送带来难题, 而降低原油黏度能为输送带来巨大的经济效益。常规的降粘输送存在污染油品、能耗高的缺点。而磁处理技术, 具有不污染原油、不消耗热能的特点。为了探究磁处理中磁场强度分布情况, 实验以30 x20x10mm剩磁为0.58吨的钕铁硼永磁体为例, 基于COMSOL进行永磁体磁场的三维空间分布模拟仿真, 并且模拟与实测值进行对比验证, 总结了单、双磁体磁场分布规律, 验证了磁场分布矢量叠加的规律。

技能证书

CET-4, 普通话二甲, 熟练使用office系列办公软件, CAD、PS等软件

其他

做过商店店员、辅导机构兼职教师、剧本杀DM等等兼职