


附件 1:

第二十一届中国石油大学校长奖申请表

姓名	涂仁福	性别	男	民族	汉族	政治面貌	中共党员	
手机号	13959389502			专业排名	智育: 2/38 综测: 2/38			
推荐学院	机械与储运工程学院			所在团支部	机械博 22 团支部			
专长	<input type="checkbox"/> 道德风尚 <input checked="" type="checkbox"/> 创新创业 <input type="checkbox"/> 社会实践 <input type="checkbox"/> 文体活动 <input type="checkbox"/> 其他							
主要事迹简介 (500 字以内)	<p>按思想状况、学习情况、学生工作经历和个人专长（道德风尚、创新创业、社会实践、文体活动）等方面简要概述：</p> <p>思想引领，成长成才： 坚定正确政治方向，顺利结业校“青马工程”，志愿时长 354 小时，曾任团支书、院研究生会主席、YPPC-CUP Division 主席等，服务同学，起引领示范作用，获优秀学生干部、优秀研究生、社会实践优秀个人、优秀学生党员等称号。</p> <p>持之以恒，学业为本： 综合测评 2022 年硕士 1/40、2023 年博一 2/38。</p> <p>厚积薄发，开物成务： 聚焦油气管网市场化改革背景下的油气资源配置优化与新能源介质储运潜力评估技术研究，近三年共参与发表 28 篇学术论文，其中以第一作者或学生一作发表 18 篇（中科院一区 6 篇、二区 1 篇、EI 2 篇、中文核心 3 篇），合著英文专著 1 部，参与国际会议宣讲 2 次。受邀担任 JCLP（IF=11.1）、AE（IF=11.2）、PSENG 等国际期刊审稿人。发明专利授权 3 项、公开 3 项，登记软著 6 项。以学生负责人身份完成国家管网、中国石油集团级课题各 1 项，深度参与国家管网“揭榜挂帅”项目“成品油管道油品质量监测与控制关键技术研究”相关课题，获评专业实践优秀奖。</p> <p>学术成果一为成品油物流仿真与优化方法。本人突破技术壁垒，研发核心算法，在比肩国际主流软件功能的基础上无缝衔接了管道顺序输送工艺，打造成油品物流优化平台，实现管道、铁路、水路、公路联程、协同运输，年保障 8500 万吨油品（占我国消费量 24.3%）调配，实现软件国产化、自主化，取得超千万级应用效益。</p> <p>学术成果二为成品油管道增输新介质效率提升方法。本人攻克技术难题，提出高效算法，填补了顺序输送管道在强耦合性特征下的运输能力量化研究空白，为管网公平开放、综合立体交通体系建设提供技术储备。成果获金砖国家工业创新大赛优秀项目奖（本校唯一）。</p> <p>以赛促研，引领创新： 本人荣获“互联网+”创新创业大赛、“创青春”碳中和创新创业大赛、全国油气储运工程数值仿真大赛等国家级竞赛奖励 11 项、省部级 6 项，多次获评科技创新先进个人。</p>							

	时间	奖项名称	主办/颁发单位	
所获荣誉	2022.12	“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛学术组 金奖（1/5）	青年创业就业基金会等	
	2022.09	金砖国家工业创新大赛 优秀项目奖（1/10）	工业和信息化部等	
	2022.08	全国油气储运工程数值仿真技能创新大赛 一等奖（2/5）	中国石油学会、中国仿真学会	
	2023.04	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 铜奖（4/8）	教育部	
	2024.04	青年绿色科技创新大赛 银奖（5/8）	青少年生态文明教育中心等	
	2022.06	“金风杯”能源创新挑战赛 二等奖	中国可再生能源学会风能专业委员会等	
	2023.08	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区 二等奖（2/15）	北京市教育委员会	
	2024.01	“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛学术组 铜奖（2/10）	青年创业就业基金会等	
	2021.10	社会实践优秀个人	中国石油大学（北京）	
	2021.12	优秀学生干部 2次		
	2022.12	专业实践优秀奖		
	2023.12	科技创新先进个人 2次		
	2023.12	优秀研究生		
		2024.01	优秀学生党员	机械与储运工程学院
	本人承诺	本人承诺上述内容真实有效，并自愿接受组织监督和核查。 <div style="text-align: right;">本人签名：</div> <div style="text-align: right;">申报日期：2024 年 5 月 1 日</div>		
团支部意见	团支部 2/3 以上成员签字：			
学院意见	是否受过通报批评及以上处分： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 推荐意见： <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 <div style="text-align: right;"> 签字： （此处需加盖学院党委章） </div>			