

称号、社会实践、
志愿服务证书及
项目参与证明等

荣誉证书

涂仁福

中国石油大学（北京）

2021年大学生暑期社会实践

优秀个人

共青团中国石油大学（北京）委员会

2021年10月



荣誉证书

涂仁福 同学：

在中国石油大学（北京）2022年专业实践优秀奖评选活动中，荣获“专业实践优秀奖”。

特发此证。

证书编号：ZXS012022033





中国石油大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

荣誉证书

涂仁福 同学：

荣获2022—2023年度中国石油
大学（北京）“科技创新先进个人”
荣誉称号。

证书编号：KJCXXS20230582

中国石油大学（北京）

校长：

二〇二三年十二月





中国石油大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

荣誉证书

涂仁福 同学：

荣获2022—2023年度中国石油
大学（北京）“科技创新先进个人”
荣誉称号。

证书编号：KJCXXS20230743

中国石油大学（北京）

校长：



二〇二三年十二月



中国石油大学(北京)
China University of Petroleum - Beijing

荣誉证书

涂仁福同学：

荣获2020-2021年度中国石油大学(北京) 优秀学生干部
荣誉称号。

证书编号：YG2021338

中国石油大学(北京)

校长：

吴心峰

二〇二一年十二月

荣誉证书

涂仁福

中国石油大学（北京）

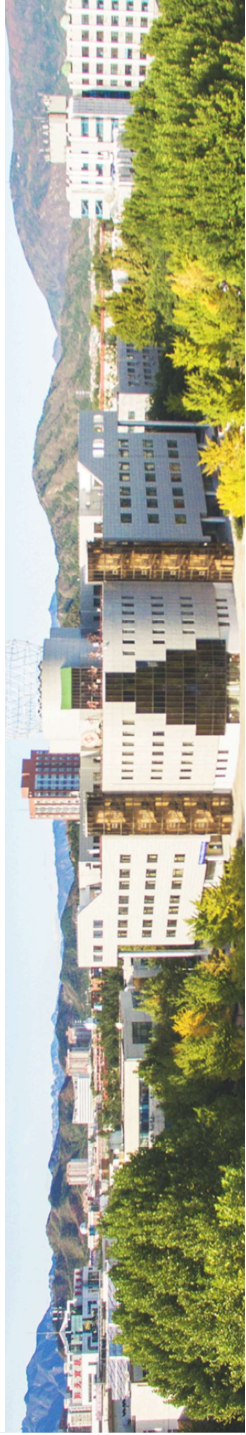
2021年大学生暑期社会实践

优秀个人

共青团中国石油大学（北京）委员会

2021年10月





您现在的位置： 首页 - 通知公告

通知公告

机械与储运工程学院关于表彰2023年度优秀学生党支部书记、优秀学

日期: 2024-01-19 |

2023年机械与储运工程学院党委在学校党委的领导下，扎实推进党支部建设，落实全面从严治党要求，以立德树人作为根本工作。为激励广大学生党员充分发挥先锋模范作用，经考核评定小组评议、学院党委审议，决定授予殷迪等7人“优秀学生党支部书记”荣誉称号。

具体名单如下：

2023年度机械与储运工程学院优秀学生党支部书记：

机械本科第二党支部 殷迪
多相流第二党支部 伞博泓
油气管道调度与仿真党支部 白霄梦
储运设施安全与流固耦合党支部 狄涛
油气管道流动保障党支部 张娟
摩擦学与控制检测技术党支部 刘帅浩
多相流动理论与分离技术党支部 许继文
2023年度机械与储运工程学院优秀学生党员：
储运本科第一党支部 张益萱
储运本科第二党支部 董一明
机械本科第一党支部 武晓罡
机械本科第二党支部 庞金龙
机械本科第二党支部 贾彦坤
过程本科党支部 王文超
能动本科党支部 周芷名
云果工程党支部 瞿友靖
流体机械党支部 卢昊霖
热力系统优化党支部 贾润泽
过滤分离与多相流理论党支部 马怡凡
多相流第一党支部 闪向营
多相流第二党支部 张操
多相流第二党支部 高伟

油气管道调度与仿真党支部 涂仁福
油气管道调度与仿真党支部 张昊
储运设施安全与流固耦合党支部 李鸿瑾
储运设施安全与流固耦合党支部 张东
油气管道流动保障党支部 张娟
油气管道流动保障党支部 杨浩然
油气集输党支部 杨牟青云
摩擦学与控制检测技术党支部 姜曼芝
摩擦学与控制检测技术党支部 孙祥龙
多相流动理论与分离技术党支部 崔颢
多相流动理论与分离技术党支部 徐诗睿
多相分离与洁净能源党支部 孔葛令江
多相流动与低碳节能党支部 赵爽姿

希望全院各学生支部、全体共产党员和党务工作者以受表彰的优秀个人为榜样，进一步充分发挥基层党组织支部的战斗堡垒作用
不懈奋斗。

中共



CUP机械与储运
工程学院

荣誉证书

涂仁福同学：

在中国石油大学（北京）第十二届研究生学术论坛中表现优异，获得研究生学术论坛学术汇报赛道英文专场

二等奖

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

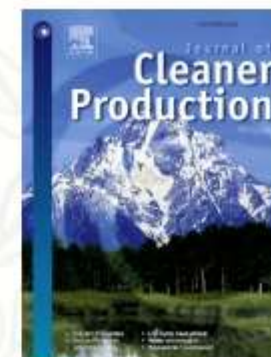
涂仁福同学：

在中国石油大学（北京）第十一届研究生学术论坛中表现优异，获得研究生学术论坛报告中文专场

三等奖

特发此证，以资鼓励。





Journal of Cleaner Production

Certificate of Reviewing

Awarded for 9 reviews between June 2023 and February 2024
presented to

RENFU TU

in recognition of the review contributed to the journal

The Editors of Journal of Cleaner Production





Applied Energy

Certificate of Reviewing

Awarded since August 2021 (3 reviews)
presented to

RENFU TU

in recognition of the review contributed to the journal

The Editors of Applied Energy



WILEY

Reviewer Certificate

This certificate is awarded to

RENFU TU

for serving as a reviewer for

Engineering Reports

Engineering Reports

Open Access

Thank you for reviewing 1 manuscript in 2021

25 February 2022

Date

Dr. Shaoying Cui
Managing Editor

WILEY

Reviewer Certificate

This certificate is awarded to

RENFU TU

for serving as a reviewer for

Engineering Reports

Engineering Reports

Open Access

Thank you for reviewing 3 manuscripts in 2022

9 April 2023
Date

Shaoying Cui
Managing Editor



Invitation letter

Dear **Renfu Tu**, China University of Petroleum (Beijing)

On behalf of the Organizing Committee of CUE2022-Applied Energy Symposium and Forum: Low carbon cities and urban energy systems, which is organized by the international journal, Applied Energy and Applied Energy Innovation Institute (AEii). We are pleased to inform you that your research paper has been accepted for presentation at the CUE2022 (<http://www.applied-energy.org/cue2022/>) from Nov. 24-27, 2022.

Prof. J. Yan
Conference Chair of CUE 2022
& Advisory Editor-in-Chief of *Applied Energy*,
& Editor-in-Chief of *Advances in Applied Energy*

icae

International Conference on Applied Energy

Bochum • Germany



www.applied-energy.org/icae2022

14th

**International Conference
on Applied Energy**

Aug. 8-11, 2022

Certificate of Participation

This is to certify that

Renfu TU

*has participated in the International Conference of Applied Energy 2022
during Aug 8-11, 2022, Bochum, Germany & Virtual*

Paper ID: 238

Paper title: Low-Carbon Transitions for Pipeline Carriers:
Multi-Product Pipeline Capacity Evaluation to Maximize
Biofuel Pipeline Transportation

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Yan', is written over a light blue horizontal line.

Prof. J. Yan
Conference Chair of ICAE 2022
& Editor-in-Chief of *Advances in Applied Energy*



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

涂仁福 同学：

祝贺你在中国石油大学（北京）“青马工程”培训中，完成培训、顺利结业。

特此证明！希望在今后能够更好地担当表率、发挥示范引领作用。

共青团中国石油大学（北京）委员会



聘 书

涂仁福同学：

兹聘请您为中国石油大学（北京）
机械与储运工程学院第九届学生社团
联合会主席。

中国石油大学（北京）

机械与储运工程学院

2018年10月

机械与储运工程学院

学生社团联合会

2018年10月

聘用证明

兹证明 任书健、涂仁福、姜华瑀、蔡子璇 在中国石油大学（北京）机械与储运工程学院任研究生会主席，任职时间为 2021-2022 学年。

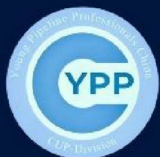
特此证明。

情况属实

何子璇



2022 年 8 月 31 日



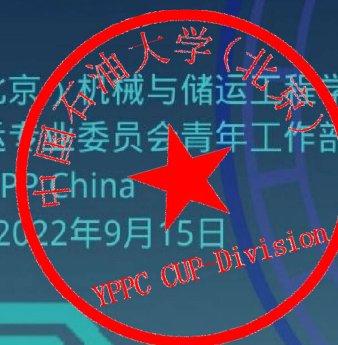
聘书

兹聘请涂仁福同学担任中国石油大学(北京)
第二届YPPC CUP-Division 主席,聘期一年。

聘书编号: 2022121

中国石油大学(北京)机械与储运工程学院
中国石油学会石油储运专业委员会青年工作部秘书处
YPP China

时间: 2022年9月15日



社会实践证书



厚积薄发
开物成务

徐仁彥 同学，参加2016-2017学年度
“情满石大，勿忘初心”回访母校寒假
招生宣传社会实践活动。特此证明。

证书编号：117MX207495

共青团中国石油大学（北京）委员会



中国石油大学（北京）教务处



国家管网集团华中分公司

实践证明

兹有 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 石油与天然气工程（资源与环境）专业 2020 级硕士研究生 涂仁福 同学，于 2022 年 6 月 4 日至 2022 年 8 月 20 日，共计 78 天，在本单位进行实践学习。该同学在实践中跟班学习成品油管道批次调度知识、运行工艺、操作要求等，学习态度端正；多次参与部门讨论会、对接会，善于思考，举一反三，能够将理论知识与工程实际相结合，展现了新时代青年学生的担当与作为；对待单位员工礼貌有加，虚心请教，认真听取有关意见与建议，保质保量完成工作任务。涂仁福同学在实践中全过程严格遵守我单位各项规章制度，服从工作安排，表现优异，得到单位领导的一致好评！

望涂仁福同学再接再厉，扎实学习理论知识与各项技能，在石油储运行业继续深耕，更好的贡献青年力量与智慧！



中国石油规划总院优化中心

参与证明

兹有 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 石油与天然气工程专业 博士研究生 涂仁福 同学，于 2022 年 9 月至 2023 年 12 月，作为 学生负责人 深度参与我单位委托执行的《油气产业链生产运行预警与智能调度模型委托技术开发》项目工作。涂仁福 同学在项目执行过程中，态度积极、善于思考、勤奋严谨，带领课题组项目参与人员多次线上、线下参与我单位讨论交流会，不断完善项目技术核心——成品油日间调运优化模型，为成品油物流计划执行率从 60%~70%提高至 80%以上做出贡献，进一步提高业务部门的工作效率，降低成品油物流成本。此外，所得成果可为 DPO 软件国产化提供新思路，进一步解决成品油物流计划编制技术受制于国外产品的问题。

涂仁福 同学深刻理解理论与实践相结合的重要性，身体力行，展示了不懈的努力和坚定的决心；态度谦逊和、渴望知识，能够积极向资深专家学习，汲取宝贵经验；在组织和管理上展现了非凡的能力，工作安排合理高效，赢得了单位领导的一致认可！



国家管网集团华中分公司

证 明

兹有 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 石油与天然气工程专业 2022 级博士研究生 涂仁福 同学，于 2022 年 10 月至 2023 年 9 月，作为学生负责人深度参与国家管网集团市场部主持并委托于我单位执行的《成品油物流评价模型服务》项目（为期一年）。涂仁福 同学在项目执行过程中，工作态度端正，带领课题组项目参与人员多次参与我单位讨论会、对接会，针对成品油管道增输、增收提出多套解决方案。带领学生团队勇于攻关，所开发的“成品油一次物流软件”在成品油管道定价策略评估工作中起到重要作用，极大提高了我单位员工的工作效率。

涂仁福 同学能够将理论与实际相结合，埋头苦干，展现了新时代博士研究生的科研干劲和决心；向我单位资深专家虚心请教，有很强的组织能力，工作安排条理清晰，表现优异，多次得到单位领导赞许！





CERTIFICATE

志愿者证书

ROBOMASTER

徐仁福 同学

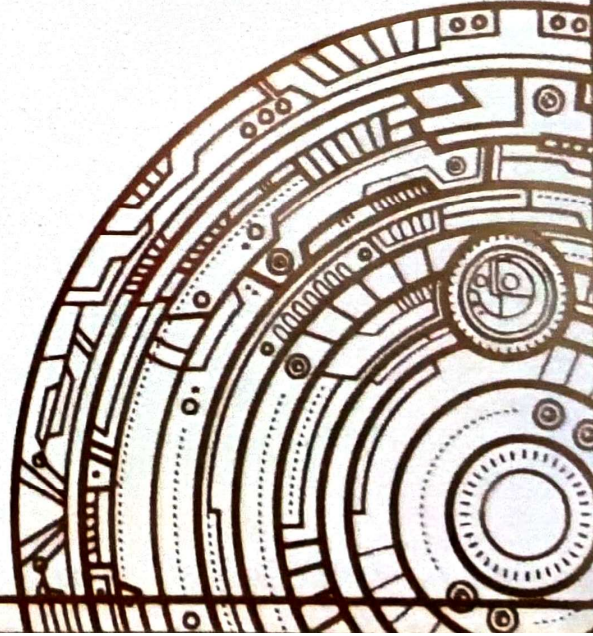
在

“第十六届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2017

机甲大师赛”中担任赛事志愿者，表现突出。

特发此状，以资鼓励

This certificate is hereby to certify that you has given an
outstanding performance in the RoboMaster 2017





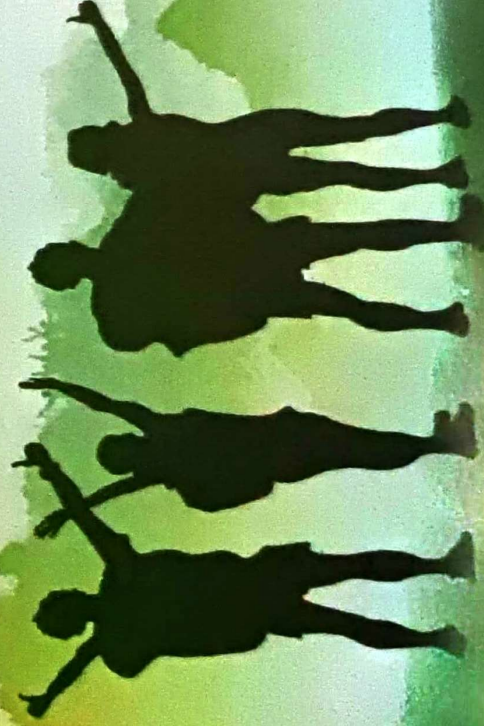
2017 苏宁易购 · 北京善行者公益徒步活动

志愿者服务证书

亲爱的 徐仁福 :

感谢您参与中国扶贫基金会2017苏宁易购·北京善行者公益徒步活动志愿服务工作，奉献了时间、精力、智慧和爱心。在此，向您表达我们由衷的敬意与感谢。期待公益路上继续与您同行。

善行者，每一步都会带来改变。





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

志愿者证书

涂仁福 同志：

志愿参加了第八届中国石油
工程设计大赛，为大赛的成
功举办做出了贡献。

特颁发此证书。



二〇一八年五月