

中国石油大学（华东）研究生“学术十杰”推荐人选情况一览表

推荐单位（盖章）:

年 月 日

姓名	褚志炜	出生年月	1996.04	学号	S19150048	导师	王振波	学院	新能源	研究方向	环保设备工程	入学时间	2019.09	联系方式	17864238885
发表论著、论文的情况（限填6项）															
著作或论文名称	出版单位或刊物名称、国际刊号、期号、起止页码			所有著、作者姓名（通讯作者标注*号）			出版或发表年度	是否被SCI、SSCI收录	期刊影响因子	中科院分区（注明基础版、升级版）	是否中科院TOP期刊	他引次数（括号中注明SCI或SSCI）			
Experimental study on gasification of oil sludge with steam and its char characteristic	Journal of Hazardous Materials, 0304-3894, 2021, 416: 125713.			Zhiwei Chu, Zhiqiang Gong*, Zhenbo Wang*, Haoteng Zhang, Lei Liu, Jinhui Wu, Jianzhu Wang.			2021	是	10.588	1区（基础版） 1区（升级版）	是	1 (sci)			
Experimental study on kinetic characteristics of oil sludge gasification	Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering, 1932-2135,2021, 16(2): e2616.			Zhiwei Chu, Zhiqiang Gong*, Zhenbo Wang*, Haoteng Zhang, Jinhui Wu, Ziyi Wang, Yizhi Guo, Jianqiang Zhang			2021	是	1.477	4区（基础版） 4区（升级版）	否	1 (sci)			
Pyrolysis characteristics and kinetics analysis of oil sludge with CaO additive	Environmental Technology, 0959-3330,2021. (2021.7.2 accept)			Zhiwei Chu, Zhiqiang Gong*, Haoteng Zhang, Zhenbo Wang*, Lei Liu, Ziyi Wang, Jinhui Wu, Jianzhu Wang, Xiaoyu Li			2021	是	3.247	4区（基础版） 4区（升级版）	否	1 (sci)			
含油污泥热处置技术研究	应用化工, 2021, 50(02): 526-531.			褚志炜, 巩志强*, 王振波, 王孜祎			2020	否		中文核心	否	4			
含油污泥气化特性实验研究	中国石油大学学报, 2021			巩志强, 褚志炜, 王振波*, 王孜祎			2021	否		EI	否	0			
含油污泥气化制备富氢气体实验研究	全国固废高峰论坛			褚志炜, 巩志强*, 王振波, 王孜祎			2020	否		国内会议	否	0			
科技竞赛、科学技术奖的获奖情况（限填5项）								主持或参与的科研项目情况（限填5项）							
获奖时间	成果名称	奖励名称	等级	本人排名/总人数	授予部门			项目名称	起止时间	项目性质及来源	项目总金额（万元）	本人分担经费金额（万元）	本人排名/总人数		
2021.08	含油污泥高效热转化制氢一体化工艺	第十二届过程装备实践与创新赛全国一等奖	全国一等	1/4	中国机械工程协会			含油污泥掺烧微藻生物质燃烧特性及重金属转化规律研究	2017-2019	山东省自然科学基金	15	2	4/10		
2020.12	油田固废制取氢能工艺设计	第三届中国可再生能源大赛全国三等奖	全国三等	1/5	中国可再生能源学会			CaO对高含硫含油污泥焚烧过程S的热变迁作用机制	2021-2023	山东省自然科学基金	15	5	3/9		
2021.08	工厂化学萃取藻渣再利用环保工艺研究	第四届中国可再生能源大赛全国三等奖	全国三等	1/5	中国可再生能源学会			高凝油三元驱污水新型滤料研究与评价	2020-2022	中油辽河项目	29	10	3/8		
2020.12	高硫污泥环保处置一体化装置研究	第七届能源装备创新设计大赛三等奖	全国三等	3/5	中国研究生教育学会			含油污泥热解-燃烧耦合处理工艺基础研究	2020-2022	国家重点实验室课题	10	2	4/9		
2021.09	脱脂微藻热解利用一体化工艺设计	第二届全国机械工业设计创新大赛	全国二等	4/5	中国石油和石油化工设备协会			基于水蒸气气化的含油污泥一体化处理工艺实验研究	2020-2021	研究生自主创新项目	0.5	0.5	1/5		
自我评价								本人保证所填写材料全部属实，若有弄虚作假，承担全部后果。（手抄）							
基于课题研究方向，参与发表高水平论文十五篇，以第一、二作者撰写并发表了SCI一区论文一篇、SCI四区论文两篇、EI论文一篇、核心论文两篇；研究生期间，参与相关领域国内顶级会议，并发表会议论文一篇；以第一作者身份获得国家级科技竞赛一等奖一项，三等奖两项，参与省部级课题四项，主持校级自主创新项目一项并顺利结题。								学生签名： _____ 年 月 日							
								导师推荐意见 该生填写材料情况属实，同意推荐 签名 _____ 年 月 日				学院（部）推荐意见 情况属实，同意推荐 盖章 _____ 年 月 日			