

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

李

姓名			王茂仁		出生年月		1982. 03. 23		来校时间		2022. 06. 01		本人承诺所填写内容为近五年主要专业技术工作业绩所获成果，且所填成果真实、完整，如有虚假愿两年内不得申请职称重新确认。										
原专业技术职务及评定时间			2021. 12. 08		原专业技术职务评定单位		新疆维吾尔自治区工程系列正高级工程师人员职称办公室		拟聘专业技术职务		正高级工程师		申请人签名：王茂仁 2023. 5. 5										
第1作者文章发表			第1作者文章收录		第一发明人专利				正式出版学术专著		省部级及以上科研奖		省部级以上项目（在研）		省部级以上项目（完成）		企业委托科研项目（在研）		企业委托科研项目（完成）		其他工作		
期刊论文（不含增刊）	中文核心期刊数	会议论文	SCI（及与EI共同）	EI（单独）	发明专利	实用新型专利	其他发明人专利		第一作者	其他作者	排名第一	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与			
2	0	0	1	0	3	3	6				1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2		
第一作者论文：赵源伟			第一发明人专利：赵源伟			第一作者专著：赵源伟			排名第一省部级以上获奖：赵源伟			主持省部级以上科研项目（在研）：赵源伟										1、2022年入选自治区人社厅“天池英才”青年博士项目。 2、2022年9月起担任环境工程22级1班班主任。 3、2023年1月起担任环境工程专业建设负责人。2023年5月同时担任学科负责人。 4、2023年2月起担任化学工程与环境系党支部纪检委员。 5、2021-12，第一届全国博士后创新创业大赛，优胜奖，中华人民共和国人力资源和社会保障部，排名第8。	
序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录、发表/收录 [1]油基岩屑热脱附工程实验能耗分析与优化，油气田环境保护，2022. 08，32（4）：37-43； [2]Heat Transfer Characteristics of Oil-Based Drill Cuttings in Thermal Desorption Chambers，Processes 2023.05.02,11, 1374.			序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月 [1]撬装式油水混合蒸汽冷却装置、中国、3133027、2018-11-02； [2]钾钙基聚磺钻井液岩屑固化剂及其制备方法和钾钙基聚磺钻井液岩屑不落地固化处理方法、中国、3228760、2019-01-22； [3]油泥的安全处理方法、中国、3834051，2020-06-09； [4]一种热脱附装置循环水免拆卸自清洁防堵管道、10758110、2020-06-16； [5]一种间接热脱附腔体出料口活动密封连接装置、10761009，2020-06-16。 [6]一种热脱附装置出口加湿密封系统，10694028，2020-06-09。 其他发明人专利： 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月、本人排名 [1]一种高含水率的油泥两级热脱附系统及其集成撬装、中国、3508646、2019-08-27.排名2； [2]一种油泥自然干燥剂及应用方法、中国、3716231、2020-03-13.排名2； [3]一种油泥干化系统及其与化学药剂协同干化油泥的方法、中国、3716230、2020-03-13.排名2； [4]环保型水基岩屑固化剂及其应用、中国、4108673、2020-11-24、排名3； [5]一种光催化性油水分离材料及制备方法、4872688、2021-12-28、排名4； [6]Photocatalytic oil-water separation material and preparation method thereof、美国、US11413609B2、2022-08-16、排名5。			其他作者专著：赵源伟 序号.专著名称、出版社、出版年月、本人排名 [1]新疆维吾尔自治区科学技术奖、二等奖、新疆维吾尔自治区人民政府、2022-2-19、排名6；			主持省部级以上科研项目（完成）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 [1]超深井钻井液及其钻废处置一体化关键技术研究与应用，克拉玛依市鑫科技有限公司，105万元，2023-04-19至2026-03-31。 主持企业委托科研项目（完成）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间（无） 参与省部级以上科研项目（在研）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名（无） 参与省部级以上科研项目（完成）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 [1]热脱附残渣危险特性分析及固化产物的污染物迁移转化规律研究（PPC2019007）、2019年石油石化污染防治国家重点实验室开放课题、14万元、2020-1至2021-12、排名第3。 参与企业委托科研项目（在研）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名（无） 参与企业委托科研项目（完成）：赵源伟 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 [1]新疆油田含油污泥减控项目关键技术分析研究（210020580001）、中国石油新疆油田分公司（工程技术研究院）、78万元、2020-05至2021-07、排名第5。 [2]惠州市大亚湾经济技术开发区一般工业固废现状调查与工业固废全面治理方案研究、广东久远环境技术有限公司、98万元（其中，本人所在课题53.9万元）、2018-10至2019-05、编制人员排名第2（导师第1）														
科技与信息部（签字盖章）：赵源伟																							
单位审核：经单位审查，申请人材料真实，同意其确认该专业技术职务任职资格。																							
所在单位（签字盖章）：李																							
填表说明：1.表格标黄位置只填写数字，表格下方填写证明材料；2.所填成果均为近五年主要专业技术工作业绩（2018年6月1日-2023年5月31日）。																							

