

周洪建个人简历

个人基本信息

姓名	周洪建	性别	男	民族	汉	政治面貌	中共党员	
职称	中级工程师	身高(cm)	192	体重(kg)	108	婚姻状况	离异	
户口所在地	新疆乌鲁木齐	联系方式	18699066769		籍贯	江苏泰州		
家庭地址	新疆乌鲁木齐市新市区泰翠小区		身份证号码	659001198109215000				

家庭主要成员

姓名	与其关系	出生年月	文化程度	单位及职务	联系电话
刘淑娟	母亲	1961年11月25日	高中	退休	13104873163
周柏廷	父子	2012年2月22日	小学	乌鲁木齐第一小学	13104873163

教育经历（从第一学历开始）

起止时间		专业	毕业院校	学历/学位	学历类型
2001年8月	2005年6月	应用化学专业	新疆大学	本科学士	全日制
2012年9月	2015年7月	化工工程与工艺专业	中国石油大学（华东）	硕士研究生	硕士学历

学习及培训、职称、获奖情况

起止时间		学时	学习及培训单位	学习及培训结果
2017年7月	2017年6月	80课时	UOP总部培训	UOP培训加裂认证
时 间		职称、职业资格名称		颁证机关
2007年12月		助理工程师职称		中油国际（苏丹）喀土穆炼厂
2016年9月		中级工程师职称		中石油乌石化公司职改
时间		在社会、单位获奖证书及奖励情况		
2009年		《浅谈RN-22B的应用及延长使用周期》获中油国际技术论文评比3等奖，及《重整系统压差上升工况下的循环氢压缩机功率定的评估》收录苏丹喀土穆论炼厂文集。		
2009年		参与重整循环氢压缩机入口增加过滤器旁路及冷凝器循环水增加现场反冲流程的技术改造，获得喀土穆炼厂公司级技改技措一等奖		
2010年		《重整加氢车间往复压缩机管道防振的措施探讨》收录苏丹喀土穆论炼厂文集		
2011年		发表《加氢高压螺纹锁紧环换热器解析》论文		
2014年		中石油乌鲁木齐石化炼油厂加氢技能大比武获得二等奖		
2014年		参与200万柴油加氢技术改造-热工发汽除氧水线新增与石脑油换热流程的技改技措获乌鲁木齐石化公司级技改技措一等奖。		
2014年		乌石化公司200万吨/年大柴油加氢装置《HydroCom气量无级调节系统在往复压缩机上的工业应用》论文发表于化学工程		
2015年		《喀土穆炼油有限公司120万吨/年加氢装置长周期安全运行及优化操作》硕士论文评审通过		
2021年		撰写的《壳牌重油气化工艺在国内重油加工中的应用进展》发表于《石化技术》杂志。为中国石油化工集团主管、中国石油化工集团资产经营管理有限公司北京燕山石化分公司主办的国家级期刊。（国内统一刊号：CN11-3477/TE）		

2017年	2017年及2018年连续2年获得“恒逸文莱-公司级先进个人”。
2018年	2018年文莱党支部获得恒逸公司优秀党支部及设立党总支部；同时，个人获得恒逸公司2018年度“优秀党务工作者”称号。
2020年	荣获中谷石化集团：“创新增效奖先进个人”荣誉称号
2021年	入选中谷石化集团：“内部培训师”讲师资格证
2020—2021年	连续2年当选中谷石化集团安全生产委员会颁发胡：“安全生产管理先进个人”称号

主要工作经历

起止时间		工作单位	职位	工作业绩
2005.02	2006.04	中石油乌鲁木齐石化分公司炼厂加氢联合车间	操作工	历任外操，主操等岗位，运行操作及检修
2006.04	2012.11	中国石油海外勘探开发公司(CNODC)-苏丹喀土穆炼油有限公司重整加氢联合车间	装置主管技术员	参与120万吨/年焦化汽柴油加氢及40万/年IFP工艺连续重整装置于2006年一次试车成功，历任主操，装置主管技术员。
2012.11	2016.12	中石油乌鲁木齐石化分公司炼厂加氢联合车间	装置主管及工艺组组长、新建装置开工总指挥	200万柴油加氢装置及180万催化柴油改质装置可研，施工管理，详细设计对接，及原始开车及项目建设统筹对接等工作，上述两套装置一次试车投产成功。
2017.01	2019.12	恒逸石化-文莱炼厂炼油二部	工艺主任及二部新建装置开工总指挥	3套加裂（UOP加氢裂化装置、石科院液相加氢装置、煤油加氢装置，以及60万吨/年气分装置的原始设计，工艺对接，基础设计、详细设计；配合4套装置的设备物资采购招标、设备验收、安装指导等；施工阶段对接新项目建设现场的施工筹建及施工质量检查；及新建4套装置的原始试车等，上述装置一次试车投产成功。

2019.12	2020.09	中谷石化-大粤湾石化（珠海）有限公司500万吨/年化工原料项目浆态床渣油加裂&尾油气化联合车间	联合装置部门经理	380万吨/年蜡油/柴油加裂装置、140万吨/年UOP浆态床渣油加裂装置及尾油气化装置的项目立项、可研、基础设计及详细设计、设备采购等，以及联合车间架构组建、人员招聘等。
2020.09	2021.04	中谷石化-四川盛马石化分公司复产阶段生产计划部	借调至生产计划部兼任副部长	2019年底，组织盛马石化全面投产开展的复产大修计划及生产统筹计划；安排组织全厂的原油加工计划及生产任务落实，协调解决各项公用物料物料的供应统筹工作，及油品调和出厂等。
2021.04	2021.08	中谷石化-四川盛马分公司二期加制氢装置，硫磺装置，公辅类装置（除盐水系统、循环水系统、污水处理系统及污泥干化系统等）	开工专家组组长及试车总指挥	完成盛马二期各新建装置的试车投产及开工；及一期老装置（减压、芳构化等装置）的复产、检修改造等。上述新建装置一次试车投产成功。
2021.08	至今	中谷石化-四川盛马化工分公司	生产副总	全面负责盛马的安全复工生产工作，及原油采购，罐区租赁等工作；目前一期老装置的安全复产已完成，二期平稳运行。持续开展三期600万炼油化工项目的规划设计等。

项目经历

开始时间	结束时间	项目名称（含规模）	项目中的岗位角色
2005.02	2006.04	中石油乌鲁木齐石化分公司炼厂	主操
2006.04	2012.11	中国石油海外勘探开发公司(CNODC)-苏丹喀土穆炼油有限公司	主管技术员
2012.11	2016.12	中石油乌鲁木齐石化分公司炼厂	工艺主管及新装置试车总指挥
2017.01	2019.12	恒逸石化-文莱炼厂	炼油二部工艺主管主任，及新装置开工总指挥

2019.12	2020.09	中谷石化-大粤湾石化（珠海）有限公司500万吨/年化工原料项目	渣油加裂&加氢裂化&尾油气化联合车间部门经理
2020.09	2021.04	中谷石化-四川盛马石化分公司复产阶段生产计划部	借调至生产计划部兼任副部长
2021.04	2021.08	中谷石化-四川盛马分公司二期加制氢装置，硫磺装置，公辅类装置（除盐水系统、循环水系统、污水处理系统及污泥干化系统；新建40万减压改造项目施工管理及原始开车；及90万沥青改造项目前期规划）	开工专家组组长及试车总指挥
2021.08	至今	中谷石化-四川盛马化工分公司390万吨/年原油加工规模炼油厂	生产副总兼技术副总
自我评价			
<p>本人敬业、务实、严谨，能力强，具有先进的理念，有较强的沟通协调组织能力，以及高度的团队精神，有良好的人格品质及职业价值观。作为石化行业技术专家，从事加氢、连续重整、加裂、常压及炼厂公辅类装置的生产运行管理工作17年，有丰富的管理、生产经验；工作思路清晰、业务能力强、爱岗敬业、踏实负责、敢为人先。在项目组建、装置施工建设及管理，原始开工试车及日常平稳生产运行中积累了丰富的管理经验及技术基础。可以胜任生产、安全、及技术类岗位。</p>			