

2024年度福州市工程系列（综合专业）中级职称评审通过人员情况汇总表

序号	申报专业	姓名	性别	工作单位	评审有效专业最高学历学位情况					符合申报条件现资情况				对应的主申报条件
					毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	职称专业	资历名称	取得时间	聘用时间	代表作
1	电气	陈倩雯	女	福州市自来水有限公司	福州大学电气工程与自动化学院自动化专业	本科	学士	全日制	2018年6月	自动化	助理工程师	2019年8月	2020年1月	浅谈带高位水池的地理式区域增压泵站建设要点
2	电气	徐建梅	女	福建天辰耀隆新材料有限公司	兰州石化职业技术学院电气自动化	大专	无	全日制	2016年7月	电气	助理工程师	2019年11月	2019年11月	电气专业技术总结
3	电气	温伟航	男	福州天宇电气股份有限公司	安徽工业大学工商学院自动化专业	本科	学士	全日制	2016年7月	机电	助理工程师	2017年12月	2018年1月	线圈的多样化设计对电气性能的影响
4	电气	刘泽权	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	辽宁科技大学冶金工程专业	本科	无	在职	2011年7月	电气	助理工程师	2013年1月	2013年2月	一种基于削峰技术的烧结环冷却矿槽料位自动控制方法及应用
5	电气	石杰	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	内蒙古科技大学电子信息工程专业	本科	学士	全日制	2019年7月	电气	助理工程师	2020年12月	2020年12月	热轧卷取机AJC控制与带钢头部压痕缺陷研究
6	电气	黄裕江	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	东北大学电气工程及其自动化	本科	学士	在职	2018年1月	电气	助理工程师	2020年11月	2020年11月	1780产线高压水除鳞电机变频节能改造技术研究
7	电气	张世松	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	福建工程学院电气工程与自动化	本科	无	在职	2016年1月	电气	助理工程师	2013年1月	2013年1月	一种长寿命电磁搅拌辊优化改造
8	电气	黄人万	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	东北大学电气工程及其自动化专业	本科	学士	在职	2017年7月	电气	助理工程师	2019年11月	2019年11月	变电站区域集控模式对变电运行的优化研究
9	电子	胡建明	男	福建汉特云智能科技有限公司	福建工程学院电子信息工程专业	本科	学士	全日制	2008年6月	无	无	无	无	基于深度学习的视觉机器人通行方法
10	电子	余沛	男	福州广播电视台	福建农林大学电子信息工程专业	本科	学士	全日制	2010年6月	电子	助理工程师	2013年9月	2019年12月	无人机在广播电视应用中的技术研发与实践
11	电子	叶芳	女	福州市第一总医院	福州大学电子信息工程	本科	学士	在职	2013年1月	电子	助理工程师	2019年11月	2020年8月	新生儿暖箱的应用和管理中需要研究的问题
12	电子	林军	男	福州市第一总医院	福建中医药大学生物医学工程专业	本科	学士	全日制	2014年7月	电子	助理工程师	2016年12月	2017年12月	多参数监护仪的质量控制方法研究
13	电子	张黎明	女	福州市自来水有限公司	重庆大学电子科学与技术	本科	学士	全日制	2014年6月	电子	助理工程师	2016年2月	2016年2月	压力计与流量计的常见故障及处理

序号	申报专业	姓名	性别	工作单位	评审有效专业最高学历学位情况					符合申报条件现资情况				对应的主申报条件
					毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	职称专业	资历名称	取得时间	聘用时间	代表作
14	电子	王连贵	男	福州市广播电视基础设施保障中心	中国传媒大学广播电视工程	大专	无	在职	2016年1月	电子	助理工程师	2016年12月	2019年6月	探讨村村响广播系统升级改造项目建设
15	电子	傅熙照	男	福建新大陆自动识别技术有限公司	华侨大学自动化专业	本科	学士	全日制	2016年7月	无	无	无	无	新型电子元件在硬件电路中的应用风险与应对策略
16	化工	陈哲宁	男	福建海峡环保集团股份有限公司	浙江大学材料工程专业	研究生	硕士	在职	2021年6月	化工工程	助理工程师	2022年2月	2022年3月	建筑废弃物再生冗余土制备预拌流态固化土及性能研究
17	化工	沈琳	女	福建冠良汽车配件工业有限公司	咸阳师范学院材料化学	本科	学士	全日制	2010年7月	化工	助理工程师	2014年8月	2014年8月	一种芳纶铜基电梯夹绳器用摩擦片及其生产工艺
18	化工	杨尊朝	男	福建水投集团检测科技有限公司	福建师范大学闽南科技学院应用化学	本科	学士	全日制	2012年6月	化工	助理工程师	2013年9月	2014年11月	锰对水厂供水的影响及处理技术研究——基于高锰酸钾氧化法的实践
19	化工	石光平	女	宝钢德盛不锈钢有限公司	昆明理工大学轻化工程专业	本科	学士	全日制	2017年7月	化工	助理工程师	2019年5月	2019年5月	马氏体不锈钢显微组织侵蚀方法研究
20	化工	陈嵩	男	闽侯县液化石油气管理站	桂林理工大学化学工程与工艺专业	本科	学士	全日制	2013. 06	化工	助理工程师	2019年11月	2019年12月	燃气调压设备腐蚀机理分析及防护技术研究
21	化工	谢子东	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	福州大学化学学院无机化学专业	研究生	硕士	全日制	2022. 06	化工	助理工程师	2022年12月	2022年12月	用于光催化CO2还原的分层中空-TiO2@CdS/ZnS 复核催化剂
22	化工	陈文潮	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	中南大学化学化工学院化学专业	研究生	硕士	全日制	2022年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	一种负载型多孔碱性金属催化剂的制备方法及其在氯碱盐水AOX处理中的应用
23	化工	孙新格	女	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	华东理工大学油气储运工程	研究生	硕士	全日制	2021年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	一种氯乙烯生产方法
24	化工	郑棱	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	石河子大学化学工程与技术	研究生	硕士	全日制	2022年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	专利：一种用于乙炔二聚反应的催化剂及其应用
25	化工	黄国凯	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	武汉理工大学化学化工与生命科学院化学工程与技术专业	研究生	硕士	全日制	2022年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	在含 U6+ 模拟地下水溶液中 pH 对纯铁腐蚀行为和还原沉积 U6+ 的影响
26	化工	邓海	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	福州大学石油化工学院化学工艺专业	研究生	硕士	全日制	2021年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	专利：一种甲基环己基二异氰酸酯的制备方法及其应用

序号	申报专业	姓名	性别	工作单位	评审有效专业最高学历学位情况					符合申报条件现资情况				对应的主申报条件
					毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	职称专业	资历名称	取得时间	聘用时间	代表作
27	化工	高翔	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	兰州大学高分子化学与物理	研究生	硕士		2022年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	一种TDI生产过程中重组分资源化利用技术
28	化工	王祝琪	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	福州大学材料物理与化学	研究生	硕士	全日制	2022年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	一种提升聚合MDI L 色的方法
29	化工	林志鹏	男	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	福州大学化学工程专业	研究生	硕士	全日制	2021年6月	化学工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	专利：一种用于MDI生产尾气的吸附剂的制备方法
30	化工	李美仙	女	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	重庆大学材料科学与工程专业	研究生	硕士	全日制	2022年6月	材料工程	助理工程师	2022年12月	2022年12月	氯乙烯的生产方法和生产装置
31	化工	张鹏	男	福建省恒申化纤科技有限公司	合肥工业大学高分子材料与工程	本科	学士	在职	2016年7月	化工	助理工程师	2019年12月	2019年12月	一种用于食品级PA6切片生产的苯甲酸溶液调配系统及方法的研究
32	化工	陈永洲	男	福建省恒申化纤科技有限公司	安徽大学高分子材料与工程	本科	学士	在职	2020年7月	材料	助理工程师	2020年11月	2020年12月	聚酰胺反应技术及其对下游生产的影响
33	化工	龚吉双	男	福建省恒诚新材料科技有限公司	安徽大学安徽大学高分子材料与工程专业	本科	无	在职	2021年7月	高分子材料与工程	助理工程师	2020年7月	2020年07月	浅谈聚酰胺6生产过程中萃取水及切粒水回收利用技术
34	机械	陈艺彬	男	福建海峡环保集团股份有限公司	福建农林大学金山学院机械设计制造及其自动化专业	本科	学士	全日制	2019年7月	机械	助理工程师	2020年7月	2020年12月	微孔曝气管在线加药清洗应用研究报告
35	机械	彭晨	女	福州职业技术学院	福州大学机械工程专业	研究生	硕士	全日制	2018年6月	机械工程（机械制造与自动化）	讲师	2023年8月	2023年8月	技术工作总结
36	机械	蒋飞	男	福州市自来水有限公司	漳州职业技术学院计算机控制技术（机电设备自动化方向）专业	大专	无	全日制	2013年07月	机械	助理工程师	2020年01月	2020年02月	工业内窥镜在机电设备检修中的应用
37	机械	郑灿伟	男	福州市自来水有限公司	西安电子科技大学电气自动化专业	本科	无	在职	2019年1月	工程机械运用与维护	助理工程师	2018年8月	2018年9月	单轨式刮泥机的机械结构与实际运用
38	机械	林晟	男	福州市丹隆机电工程有限公司	华侨大学机械工程及自动化专业	本科	无	全日制	2018年7月	机械	助理工程师	2020年11月	2020年11月	技术工作总结
39	机械	徐加胜	男	福建国光新业科技股份有限公司	龙岩学院机电一体化专业	大专	无	全日制	2001年7月	自动化	助理工程师	2020年11月	2020年11月	高可靠性聚合物片式叠层铝电解电容器（MLPC）材料工艺与自动化设备的国产化创新

序号	申报专业	姓名	性别	工作单位	评审有效专业最高学历学位情况					符合申报条件现资情况				对应的主申报条件
					毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	职称专业	资历名称	取得时间	聘用时间	代表作
40	机械	林挺	男	福建华威钜金精工科技有限公司	厦门理工学院材料成型及控制工程	本科	学士	全日制	2016年6月	工程技术	助理工程师	2019年10月	2019年10月	重力浇铸活塞模具设计技术
41	机械	薛飞健	男	福建华威钜金精工科技有限公司	闽南理工学院机械设计制造及其自动化专业	本科	学士	全日制	2018年7月	无	无	无	无	氢气压缩机气缸活塞连杆断裂原因分析
42	机械	陈天培	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	中央广播电视大学数控技术（机电方向）	大专	无	在职	2009年1月	机械	助理工程师	2014年07月	2014年07月	组织开展炼钢厂降低角裂技术攻关项目
43	机械	黄云元	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	长沙学院机械设计制造及其自动化	本科	学士	全日制	2016年6月	机械	助理工程师	2019年5月	2019年6月	转炉汽化烟道更换与使用寿命分析
44	机械	吴瑞应	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	福建工程学院机械设计制造及其自动化专业	本科	学士	全日制	2007年7月	机械	助理工程师	2020年6月	2020年6月	连铸高温钢坯防划伤吊装夹具优化
45	机械	徐磊	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	东北大学机械工程专业	本科	学士	在职	2022年12月	机械	助理工程师	2019年11月	2019年11月	粗轧机R1入口上导卫结构优化与耐磨优化改造
46	机械	周翌	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	武汉轻工大学机械设计制造及其自动化	本科	学士	全日制	2019年6月	机械	助理工程师	2020年10月	2020年12月	精轧机导卫冷却水改造案例
47	机械	李鑫	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	湖南化工职业技术学院机电一体化	大专	无	全日制	2014年7月	机械	助理工程师	2020年11月	2020年11月	不锈钢连轧线轧机断带预防控制技术
48	机械	杨珂	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	陕西理工大学机械设计制造及其自动化专业	本科	学士	全日制	2017年7月	机械	助理工程师	2020年6月	2020年7月	1600HAPL机组活套设备优化改造提升
49	机械	赖文智	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	南昌大学科学技术学院机械设计制造及其自动化专业	本科	无	全日制	2017年7月	机械	助理工程师	2019年5月	2019年5月	冷轧厂补偿器新型替代改造
50	轻纺（纺织）	郑立友	男	福建省宏港纺织科技有限公司	武汉科技学院纺织工程专业	本科	学士	全日制	2009年6月	无	无	无	无	宏港纺织制程质量项目技术报告
51	轻纺（纺织）	曾光	男	福建宇邦纺织科技有限公司	成都纺织高等专科学校染整技术（服装整理技术）	大专	无	全日制	2008年6月	无	无	无	无	低温分散热转移工艺研究
52	轻纺（纺织）	陈光	男	福建宇邦纺织科技有限公司	河南纺织高等专科学校化学纤维专业	大专	无	全日制	2006年7月	无	无	无	无	针织面料防水与吸排功能研究报告

序号	申报专业	姓名	性别	工作单位	评审有效专业最高学历学位情况					符合申报条件现资情况				对应的主申报条件
					毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	职称专业	资历名称	取得时间	聘用时间	代表作
53	轻纺（纺织）	何贞贞	女	福建宇邦纺织科技有限公司	江西工业职业技术学院纺织品检测与贸易	大专	无	全日制	2007年7月	无	无	无	无	尼龙布油针问题的工艺优化与控制研究
54	轻纺（纺织）	侯磊	男	福建宇邦纺织科技有限公司	西安工程大学纺织工程	本科	学士	全日制	2015年7月	无	无	无	无	长车水洗机固色技术代替传统缸固色的研究与应用
55	轻纺（纺织）	乔长宇	男	福建宇邦纺织科技有限公司	辽东学院染整工程专业	大专	无	全日制	2004年6月	无	无	无	无	化纤布出缸色度精准放行与缸差象限管控体系
56	轻纺（纺织）	安至扬	男	福建东龙针纺有限公司	江南大学纺织工程专业	本科	学士	全日制	2014年6月	无	无	无	无	经编花边一片式均码内衣织物的创新设计与产业化应用
57	轻纺（纺织）	许佳伟	男	福建省恒申合纤科技有限公司	武汉纺织大学技术研究院纺织工程专业	研究生	硕士	全日制	2019年6月	无	无	无	无	纺织面料的系统性分析流程与技术方法
58	轻纺（食品）	詹婷	女	福建正味生物科技有限公司	闽南师范大学食品科学与工程专业	本科	学士	全日制	2015年7月	无	无	无	无	虾头酶解液制备工艺研究
59	科技管理	徐天献	男	福州科技馆	中国科学院研究生院自然地理学	研究生	硕士	全日制	2011年6月	水利水电工程	工程师	2013年11月	2016年5月	浅谈科技馆科普大篷车运行模式
60	科技管理	杨舒凯	男	福州科技馆	厦门大学微电子专业	本科	学士	全日制	2007年6月	科技管理	助理工程师	2021年12月	2014年12月	浅谈科技馆的场馆智能化管理
61	冶金	崔世聪	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	辽宁科技大学冶金技术专业	大专	无	全日制	2014年7月	冶金	助理工程师	2020年11月	2020年11月	高钛钢条鳞缺陷的控制方法
62	冶金	陈飞峰	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	辽宁科技大学材料科学与工程	本科	学士	全日制	2018年7月	冶金	助理工程师	2020年6月	2020年6月	浅析不锈钢退火酸洗机组压痕缺陷产生原因及控制
63	冶金	张刘魁	男	宝钢德盛不锈钢有限公司	安徽工业大学工商学院材料成型及控制工程	本科	学士	全日制	2019年7月	冶金	助理工程师	2020年10月	2020年10月	一种镜面8K不锈钢材料冷轧工艺及方法