

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单位	京马电机有限公司
州人的	
姓	沈菊良
现任专业	
技术职务	高级工程师
评审专业 技术资格	

填表时间: 2025 年 08 月 25 日

Jul. 14	冲 走 白	사는 크리	Ħ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	107	2 00 00	
姓名	沈菊良	性别	男	出生日期	1970	0-03-28	
身份证件号码	[身份证]3******	*****	: 5	曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市桐乡市						
政治面貌	无党派人士			身体状况	健康	Ę	
现从事专业 及时间	机电制造(技术服务	子) (25 ⁴	年)	参加工作时间	1990)-08-01	
手机号码	139****6220			电子邮箱	2550	0116@qq. c	om
	毕业时间]				学校	
	2021-01-2	20			国家	开放大学	
最高学历	专业			学制		学,	历(学位)
	工商管理					大:	学本科(无)
现工作单位	京马电机有限公司	京马电机有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市	卢洲泉镇	昆鸣	东路1号			
单位性质	民营企业非公有制单	单位		上级主管部门		桐乡市经	圣信局
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资	技术职务任职资格		审批机关
职资格及取得时间	2019-12-08		工程	B技术 - 高级工程	呈师	浙江省村	1械工业联合会
聘任专业技术职	取得时间		7	聘任	壬专业	技术职务	
务及取得时间	2019-12-08		工程	呈技术 - 高级工程	呈师		
申报类型	机电制造正高级工程师					45	
职称外语成绩	不作为必备条件 职称计算机成绩 合格					X	
	非英语专业国家开放大学学位英语考试成绩59分!						
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语笔译、读、写能力;						
	说、听英语能力一般	设, 可进	行日'	常简单交流!			

	1. 教 育 经 历						
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业			
2018-09-01 [~] 2021-01-20	国家开放大学	大学本科		工商管理			
1991-09-01 [~] 1994-07-01	浙江工业大学	大学专科		工业管理工程			
1988-09-01 [~] 1990-07-31	浙江省台州供销学校	中专	2年	供销工业财务会计			

		2.工 作 经	5. 历		
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援 疆援青援外	是否博士后 工作经历
2023-08-08 [~] 2026-12-31	京马电机有限公司	信息化部长兼办公室主任	机电制造工程技术 人员-机电制造 (生产制造)	否	否
2019-12-08 [~] 2035-12-31	京马电机有限公司	高级工程师 (聘书)	机电制造工程技术 人员-机电制造 (技术服务)	否	否
2016-07-01 [~] 2021-08-26	京马电机有限公司	信息化部长	信息技术工程技术 人员-信息技术 (技术开发)	否	否
2011-07-01 [~] 2016-06-30	京马电机有限公司	制造部长、PMC部长	机电制造工程技术 人员-机电制造 (技术服务)	否	否
2006-09-01 [~] 2011-06-30	CFS上海代表处	首席代表	经济专业人员-工 商管理	否	否
2000-07-01 [~] 2006-08-15	浙江京马电机有限公司	制造部长	机电制造工程技术 人员-机电制造 (生产制造)	否	否
1995-10-01 [~] 2000-06-30	长兴县志丰制丝厂	厂长助理	经济专业人员-工 商管理	否	否
1990-09-01 [~] 1995-09-30	桐乡绵丝厂	会计	会计专业人员-会计	否	否

		3.继续教育((培训) (情 况	
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2025-08-04 [~] 2025-08-05	优图云学院	新能源产业链 与绿色工业 (省网络课)	专业课程	24. 0	合格
2025-07-05 [~] 2025-07-06	桐乡市工业互联网企业联合会	人工智能和工 业互联网赋能 新质生产力 (市级高研班	专业课程	24. 0	合格
2025-07-02 [~] 2025-07-04	浙江省企业信息化促进会	数据赋能驱动 企业数字化转型(省级高研班)	专业课程	36. 0	合格
2025-01-19 [~] 2025-03-05	省经信厅继教 平台	行业公需(省 经信厅继教平 台)	行业公需 课程	9.0	合格
2025-01-08 [~] 2025-05-06	省经信厅继教 平台和优图云 学院	一般公需(省)经信厅继教平台)	一般公需课程	23. 0	合格
2025-01-02 [~] 2025-01-08	嘉兴市继续教 育中心	2025公需课专业技术人员网络安全知识—打印学时证明R	行业公需 课程	18. 0	合格
2025-01-01 [~] 2025-01-05	嘉兴市继续教 育中心	2025公需课全 面解读数字经 济-打印学时 证明R	一般公需课程	18. 0	合格
2024-10-31 [~] 2024-11-03	优图云学院	工业工程新技术应用(省网络课)	专业课程	24. 0	合格
2024-08-04~	省经信厅继教	一般公需(省	一般公需	14. 0	合格

2024-10-06	平台	经信厅继教平台)	课程		
2024-07-10 [~] 2024-07-12	浙江省企业信息化促进会	企业大数据管 理及应用能力 提升(省级高 研班)	专业课程	36. 0	合格
2024-07-01 [~] 2024-10-06	省经信厅继教 平台	行业公需(省 经信厅继教平 台)	行业公需 课程	16.8	合格
2024-02-01 [~] 2024-02-12	嘉兴市继续教 育中心	2024公需课医 学伦理与生命 健康-打印学 时证明R	一般公需课程	18. 0	合格
2024-02-01 [~] 2024-02-10	嘉兴市继续教育中心	2024公需课专业技术人员职业幸福感的提升-打印学时证明R	行业公需 课程	18. 0	合格
2023-11-03 [~] 2023-11-06	省经信厅专技 人员继教平台	行业公需(省 经信厅继教平 台)	行业公需 课程	14. 0	合格
2023-10-29 [~] 2023-11-03	省经信厅专技 人员继教平台	一般公需(省 经信厅继教平台)	一般公需课程	16. 0	合格
2023-07-10 [~] 2023-07-12	上海微电机研究所(中国电子科技集团公司第二十一研究所)	新能源车用电 机及驱动控制 、电机制造工 艺研讨班	专业课程	36. 0	合格,获得结业证书
2023-06-30 [~] 2023-07-04	桐乡市工业互联网企业联合会	智能化绿色化 赋能高质量发展(省级高研班)	专业课程	36. 0	合格
2023-05-09 [~]	工业和信息化	标准化管理师	专业课程	36. 0	合格,获得结业证书

2023-05-12	部人才交流中	(高级)研修			
2023-05-02 [~] 2023-05-16	嘉兴市继续教 育中心	2023公需课推 进共同富裕增 强全民财富创 造力和全社会 凝聚力-打印 学时证明R	一般公需课程	18. 0	合格
2023-05-01 [~] 2023-05-20	嘉兴市继续教 育中心	2023公需课碳 中和形势与政 策-打印学时 证明R	行业公需 课程	18. 0	合格
2023-01-01 [~] 2023-12-31	杂志社和国家 开放大学等	论文发表和培 训及考试	专业课程	27. 0	合格
2022-11-26 [~] 2022-11-29	浙江省经信厅 专技人员继续 教育平台	一般公需课 (省经信厅继 教平台)	一般公需课程	14. 0	公需课合格
2022-11-23 [~] 2022-11-25	浙江省经信厅 专技人员继续 教育平台	行业公需课 (省经信厅继 教平台)	行业公需 课程	16. 3	行业公需合格
2022-10-29 [~] 2022-11-19	浙江邮电职业技术学院	保产业链供应 链稳定企业生 产(省网络课)	专业课程	24. 0	保产业链供应链稳定企业生产
2022-06-30 [~] 2022-07-04	桐乡市工业互联网企业联合会	"未来工厂"助力全球先进制造基地建设(省级高研班)	专业课程	36.0	"未来工厂"助力全球先 进制造基地建设
2022-02-01 [~] 2022-02-05	嘉兴市继续教 育中心	2022公需课缓和医疗-以死观生的生活智慧-打印学时证明R	一般公需课程	18. 0	合格

2022-02-01 [~] 2022-02-02	嘉兴市继续教育中心	2022公需课做 自己的心理压 力调节师-打 印学时证明R	行业公需 课程	18. 0	合格
2021-07-29 [~] 2021-07-31	桐乡市经信局 、华为技术有 限公司	桐乡市数字经济高级研修班	专业课程	12. 0	深圳华为培训中心,课程 设置和学习合格,效果OK
2021-03-04 [~] 2021-03-17	浙江邮电职业技术学院	技术创新与能源安全(省网络课)	专业课程	36. 0	合格
2021-02-19 [~] 2021-03-04	浙江邮电职业技术学院	新基建与新能 源(专业课程)	专业课程	24. 0	合格
2021-01-19 [~] 2021-01-22	省经信厅专业 技术人员继教 平台	一般公需课 (省经信厅继 教平台)	一般公需课程	16. 0	合格
2021-01-16 [~] 2021-02-19	省经信厅专业 技术人员继续 教育平台)	行业公需课 (省经信厅继 教平台)	行业公需 课程	14. 0	合格
2021-01-01 [~] 2021-06-30	嘉兴市人社局 继续教育专用 章	嘉兴市专业技术人员继续教育学时情况表 2-网络课	专业课程	36. 0	公需课程36、网络教育36、其他24;截止2021年6月30号前的继续教育情况,下载学时情况表时间为2021年8月10日
2021-01-01 [~] 2021-06-30	嘉兴市人社局 继续教育专用 章	嘉兴市专业技术人员继续教育学时情况表1-公需课	行业公需 课程	36. 0	公需课程36、网络教育36、其他24;截止2021年6月30号前的继续教育情况,下载学时情况表时间为2021年8月10日
2021-01-01 [~] 2021-01-03	嘉兴市继续教 育中心	2021公需课专业技术人才内生动力与职业水平-打印学时证明R	行业公需 课程	18. 0	合格

2021-01-01 [~] 2021-01-01	嘉兴市继续教育中心	2021公需课战 略性新兴产业 的困惑和对策 -打印学时证 明R	一般公需课程	18. 0	合格
2020-10-26 [~] 2020-10-28	浙江省电子信 息产品检验研 究院	数字安防技术 创新高级研修 班	专业课程	36. 0	学习成绩和论文均合格通 过
2020-09-18 [~] 2020-09-21	工业和信息化 部工业文化发 展中心	工信部第四十 七期招投标模 式下项目解析 专题辅导班	专业课程	18. 0	西安班
2020-05-01 [~] 2020-06-30	浙江省首席信息官协会	建立高效企业 混合云线上研 讨会和财税数 字化转型线上 研讨会	其他课程	8. 0	线上学习
2020-02-16 [~] 2020-02-22	浙江邮电职业技术学院	技术创新与能源应用	专业课程	36. 0	考核合格
2020-02-15 [~] 2020-02-23	优图云学院	工业工程与新 技术应用研修 班	专业课程	24. 0	考核合格
2020-01-15 [~] 2020-02-25	浙江省专业技 术人员知识更 新工程指导协 调小组办公室	专业技术人员职业综合素质提升等课程	一般公需课程	60. 5	在线学习
2020-01-15 [~] 2020-01-15	管理观察	论文发表于《 管理观察》 2020年第2期	其他课程	6. 0	论文发表
2020-01-01 [~] 2020-02-29	浙江省经济和 信息化厅职称 改革工作办公 室	浙江省经信厅 专技人员网上 课件	行业公需 课程	14. 2	线上学习
2020-01-01~	浙江省经济和	省经信厅专业	一般公需	16. 0	线上学习

2020-02-29	信息化厅职称 改革工作办公 室	人员继续教育 线上课程2020	课程		
2019-08-30 [~] 2019-08-30	管理观察	论文发表名称 :后向一体下京 战略赋能下京 电机提质增 效研究	专业课程	6. 0	发表于《管理观察》 2019年第24期
2019-06-01 [~] 2019-10-31	浙江省企业信息化促进会	制造业与互联 网融合专题培 训班	行业公需 课程	36. 0	线下培训班融学院
2019-05-17 [~] 2019-05-19	浙江省首席信 息官协会	智慧企业转型 升级高研班	专业课程	18. 0	高研班
2019-04-26 [~] 2019-05-09	山东工业技术	论文发表名称 : 浅析ERP一 体化管理之实 施策略	其他课程	4.0	发表于《山东工业技术》 2019年第12期
2019-03-15 [~] 2019-12-31	优图云学院	智能制造体系与产业升级	专业课程	36. 0	在线学习合格
2019-03-01 [~] 2019-08-31	浙江省人事考试院	5个模块全国 专业技术人员 计算机应用能 力考试	专业课程	30.0	5个模块考试合格
2019-01-01 [~] 2019-06-30	浙江省经济和 信息化厅职称 改革办公室	项目管理	行业公需 课程	4. 0	在线学习合格
2019-01-01 [~] 2019-06-30	浙江省经济和 信息化厅职称 改革办公室	物联网技术应用	一般公需课程	16. 0	在线学习合格
2018-09-25 [~] 2018-10-25	信息与电脑	论文发表名称 :基于用友 U8分析会计电 算化ERP软件 应用	其他课程	6. 0	论文发表于《信息与电脑 》2018年第18期

2018-09-11 [~] 2018-09-30	山东工业技术	论文发表名称 : 京马电机 "企业语言 "在ERP中之 应用	其他课程	4. 0	论文发表于《山东工业技术》2018年第20期
2018-08-31 [~] 2018-09-04	浙江省专业技术人才知识更新工程指导协调小组办公室	先进装备制造业两化深度融合暨企业CIO制度建设高级研修班	专业课程	36. 0	线下高研班合格
2018-05-01 [~] 2018-07-30	嘉兴市技师协 会	云计算与应用 、大数据前沿 技术及应用、 先进制造技术 培训班	专业课程	54. 0	线下培训班考试合格
2018-04-01 [~] 2018-06-30	数字化企业网 e-works	2018杭州工业 互联网暨云计 算应用论坛	专业课程	6. 0	线下论坛
2018-01-01 [~] 2018-08-30	浙江省经济和 信息化厅职称 改革工作办公 室	互联网+时代 传统企业创新 思维	行业公需 课程	4.0	在线学习合格
2018-01-01 [~] 2018-08-30	浙江省经信与 信息化厅职称 改革工作办公室	低碳经济与绿 色生活等	一般公需课程	16. 0	在线学习合格
2014-11-01 [~] 2015-04-30	嘉兴学院	嘉兴市第四期 精细化管理示 范企业培训班	专业课程	96. 0	精益生产7门专业课程十参观十实训十汇报交流

	4. 学 术 技 术 兼 职 情 况					
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责			
2025-08-23 [~] 2025-09-23	浙江省电机行业协会	换届领导小组 工作组成员	承担换届领导小组分配的工作组工 作			

		T	
2025-07-05 [~] 2025-07-06	桐乡市工业互联网企业联合会	主持2025嘉兴 市专业技术人	策划、实施、总结高研班全程活动
2023 07 00		「	
		(嘉人社【	
		2025】14号)	
2025-03-28~	桐乡工商联和桐乡经信局	专精特新践学	发表主题演讲
2025-03-30		活动苏州站发	
		表主题演讲	
2025-03-13~	桐乡市发展和改革局	《桐乡市先进	对《桐乡市先进计算产业发展规划
2025-03-13		计算产业发展	》进行验收评审
		规划》评审专	
		家	
2025-03-05~	桐乡市科创人才集团有限	政府基金拟跟	磁电子材料与器件研究团队项目评
2025-03-05	公司	投项目评审专	审组成员
		家	
2024-12-30~	浙江省信息技术工程技术	专家	评审高级工程师
2029-12-31	人员高级工程师职务任职		
H	资格评审委员会		
2024-08-01~	浙江大学工程师学院	校外合作导师	指导电气工程专业硕士研究生(学
2025-08-30	7-11/1	77 34	号22360119) 专业实践训练
2024-07-02~	京马电机有限公司(浙江	副主任	分管信息化部及产学研合作工作
2029-07-01	省企业技术中心)	717	4 THE
2023-09-21~	京马电机有限公司人民调	副主任	矛盾调解
2028-09-20	解委员会		
2023-09-09~	桐乡市工业互联网企业联	秘书长	负责秘书处工作
2026-09-08	合会		
2023-08-24~	e-works数字化企业网	圆桌论坛嘉宾	2023(第七届)中国装备制造业智
2023-08-24			能制造论坛《数智驱动 破局装备制
			造》合肥站圆桌论坛交流发言
2023-06-07~	浙江大学电气工程学院	硕士毕业生论	对硕士毕业生论文答辩情况进行质
2023-09-12		文答辩委员会	询、投票表决
		委员(6月7号	
		、9月12号2次	
		评审)	
	1		·

2023-04-10 [~] 2023-04-10	工控兄弟连	圆桌论坛嘉宾	全国巡回CEO峰会《新工业 智物联 》湖州站圆桌论坛交流 发言
2023-03-17 [~] 2025-07-28	桐乡市数字经济专业技术 人才继续教育基地	发起单位常务 代表	主持专技人员继教项目策划与实施
2022-12-30 [~] 2025-08-30	浙江工程师学院	行业导师(聘 书编号 ME20220244)	指导硕士研究生周宇晨和孙伟强
2022-04-02 [~] 2027-04-30	浙江省科学技术厅	专家(2022年 10月70家、 2024年9月 60家、2025年 8月59家已3次 评审高新技术 企业)	技术专家高企评审
2022-01-03~ 2029-11-30	嘉兴市工程技术中级专业技术资格评审委员会	专家(2022年 1月3日、 2023年8月 23日、2024年 11月30日已 3次参加职评 会议)	评审中初级工程师
2021-12-01 [~] 2026-12-31	浙江大学电气工程学院	校外合作导师 (聘书编号 20211008)	辅导专业学位研究生企业实践课题
2021-11-01 [~] 2025-12-31	浙江省经济和信息化厅	专家(已3次 参加2021年 11月、2022年 11月、2023年 10月评审)	浙江省企业管理现代化对标提升工程企业评审
2021-10-21 [~] 2021-10-21	湖州市南浔区发展改革和 经济信息化局	演讲嘉宾	演讲《基于战略视角浅析电机企业 数字化转型》
2021-07-09 [~] 2021-07-11	浙江省企业信息化促进会	2021西双版纳 浙江CIO峰会 主题演讲	2021第十届浙江CIO峰会数据驱动未 来作主题演讲

2021-05-20 [~] 2021-05-20	中共桐乡市委 桐乡市人民 政府	乌镇杯全球创 业创新大赛深 圳赛区评委	大赛评委
2021-04-22 [~] 2021-04-22	桐乡市人民政府	桐乡市数字经 济务虚交流会 (给全市11个 工业镇长打分	对全市11个工业镇长的向朱常委汇 报材料进行点评和打分
2021-04-19 [~] 2021-04-19	"数字桐乡"建设领导小 组办公室	桐乡市工业互 联网高质量发 展论坛(首届)高端装备分 论坛主持人	负责高端装备分论坛主持工作
2020-12-27 [~] 2020-12-29	海盐县经信局	2020年海盐县 数字化工厂 (车间)走访 评审	实地了解察看工厂具体场景,进行 打分并给出评审专家意见表
2020-11-14 [~] 2020-11-14	中共桐乡市委组织部	2020年浙江省 引才计划杭州 答辩评审会答 辩人(代韩国 专家裴汉京博 士答辩)	在省委党校,代答辩(省千人才)
2020-11-11 [~] 2030-11-10	嘉兴市经济和信息化局	2020嘉兴市绿 色制造专家库 专家	2020嘉兴市绿色制造专家库名单
2020-07-31 [~] 2020-07-31	嘉兴市机械工业联合会	省级高研班钉 钉直播课讲师	2020省级研修班-钉钉网络讲课
2019-11-25 [~] 2019-11-28	德清县经信局	德清县企业数 字化建设专家 现场问诊	实地了解察看工厂具体场景并给出 诊断建议
2019-09-01 [~] 2022-08-31	浙江省图灵互联网研究院	特聘专家	两化融合和企业数字化转型咨询
2019-02-01~	浙江省企业信息化促进会	理事	参加理事会会议,并表决理事会决

2024 01 21		2/)
2024-01-31		X

5. 获 奖 情 况						
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名		
2021-06-04	YM-132-100超高效、多领 域智能无刷直流电机(浙 政发【2021】14号)★	三等奖	浙江省科学技术奖	7/7		
2021-03-18	基于小功率电机绕嵌一体 化工艺浅析卷线工程智能 化制造(电机专【2021】 2号)★	三等奖	2020年全国小功率电机科技创新论文	1/3		
2004-03-28	YXG高效节能风机专用电动 机★	一等奖	嘉兴市科学技术进步奖	4/5		
2025-06-12	基于ERP实施的一种WHEE方 法论研究(桐科协【 2025】5号)	三等奖	第十四届桐乡市优秀科研论文	1/4		
2022-10-30	京马电机集体协商要约行动做法及对策建议	三等奖	桐乡市集体协商工作擂台	3/6		
2015-04-20	交流电机嵌线工程和装配 工程生产工艺创新项目	一等奖	第四期嘉兴市精细化管理 示范企业培训班学员自主 改善项目优秀奖	1/50		
2002-11-18	强化企业管理 提高经济效益	三等奖	嘉兴市企业管理创新成果 奖	2/4		

6. 获 得 荣 誉 情 况					
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称		
2023-05-18	嘉兴市人民政府	地市级	嘉兴市人才码一D类人才		
2022-12-30	中共桐乡市委统一战线工 作部	地市级	无党派人士证书		
2021-07-09	浙江省企业信息化促进会	省部级	浙江省第十届优秀CIO		
2020-11-15	中共桐乡市委组织部、中 共桐乡市委人才工作领导 小组办公室	其他	2020省级引才计划答辩评审感谢信		

2020-07-21	桐乡市工业互联网企业联合会	其他	2019年度桐乡市优秀CIO
2019-03-18	e-works 数字化企业网	省部级	2018年度中国制造业杰出CIO
2015-04-10	嘉兴市经济和信息化委员 会、嘉兴市企业经营管理 学院、浙江精益科技有限 公司	地市级	表彰嘉兴市第四期精细化管理示范 培育企业优秀学员和优秀成果的通报

	7. 主 持	参与为	科研项目	目 (基金)	情况		
起止时间	来源 (委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金)名称	是否结题	排名
2022-01-01~	嘉兴市科学技术	市厅	纵向项	2400. 00000	车用空调风	是	2/6
2024-12-30	局	级	目	0	扇智能无刷		
					直流电机及		
					组件化开发		
					与应用创新		
	<u> </u>				团队4.1★		
2020-08-01~	桐乡市科技局	市厅	纵向项	1341. 98000	基于无铁芯	是	6/8
2022-07-31	(项目编号	级	目	0	的高效能无		
	202101022)	1/	17	2	刷直流电动		
	4			×17/	机及组件化		
			3	4127	研发7.1★	11-	
2025-04-01~	桐乡市科技局	其他	纵向项	523. 000000	高效小型化	否	7/11
2027-03-31			目		商用空调电	1/1	
					机集成控制	_	
					系统研发		
					7. 4		
2021-01-01~	浙江省科学技术	省部	纵向项	6500. 00000	2022年度尖	否	3/20
2023-12-31	厅	级	目	0	兵领雁研发		
					攻关计划项		
					目		
2020-03-01~	浙江省科学技术	省部	纵向项	2561. 20000	2021年度省	否	1/29
2023-02-28	厅	级	目	0	重点研发计		
					划项目		

2018-04-01~	2018年新产品试	省部	纵向项	246. 000000	用于背负式	是	4/7
2018-08-31	制计划项目(第	级	目		循环灭火器		
	三批)-浙江省				用无刷直流		
	科技厅				电机		
2004-05-25~	计划任务书	市厅	纵向项	490. 000000	YXQ高效节	是	4/5
2005-05-15	浙江省科学技术	级	目		能旋回式塑		
	厅				封电机		

	8.主持参与工程技;	术(经营管理	里) 项目	情 况
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2024-01-01 [~] 2025-12-31	年产600万台空调用智能直 流塑封电机建设项目(中 央"两新"资金项目2.2)	工业重点领域 设备更新(国 家发改委)- 2025年第一批	主持	①主持项目解读和策划 ;②主持制定京马电机 设备更新方案;③主持 向省厅调研组汇报 ;④主持淘汰设备梳理
用,	人单小。			; ⑤主持提前编制项目 申请报告和更新方案 ; ⑥报送材料并获国债 项目名单; ⑦成立央资 使用工作组;
2020-01-01 [~] 2022-06-30	产品绿色设计与制造一体 化集成应用-电机及其系统 项目(2022年浙江省生产 制造方式转型示范项目 4.2)	工业与信息化项目	主持	本人为本项目负责人 ;董事长为本项目总责 任人。 项目计划金额8832万元 ,实际审计完成金额为 8871.68万元(方联会 专审【2022】337号)
2020-01-01 [~] 2020-12-31	2020年绿色制造系统解决 方案供应商投标(工信部 投标项目7.3)	工信部项目投标	主持	主持(项目副主任、总协调、授权代理人)
2019-01-01 [~] 2021-12-31	京马电机智造工业互联网平台(省经信厅项目-企业级7.2)	省级工业互联 网平台创建	主持	②主持编制项目申请表 和参与编制可行性报告 ;③列入省厅第一批 ;④获得桐乡经信局补

				助; ⑤持续主持建设企业省 级工业互联网平台;
2017-01-01 [~] 2020-03-31	直流电机数字化车间(浙 江省经信厅项目2.1)	省经信厅 2019浙江省数 字化车间智能 工厂示范项目	主持	主持项目建设、方案编制、验收报告编制、验 收会统筹、验收汇报等 工作。

9. 论 文						
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名		
2024-02-05	基于ERP实施的一种WHEE方法论	管理学家	国内期刊	通讯		
	研究★			作者		
2020-01-20	离散型工业中间品制造企业数字	管理观察	国内期刊	通讯		
	化转型研究★			作者		
2019-08-30	后向一体化战略管理赋能下京马	管理观察	国内期刊	通讯		
	电机提质增效研究★			作者		
2019-06-15	浅析ERP一体化管理之实施策略	山东工业技术	国内期刊	通讯		
117	A B L			作者		
2018-10-15	京马电机"企业语言"在ERP中	山东工业技术	国内期刊	通讯		
	之应用★	型7/1		作者		
2018-09-25	基于用友U8分析会计电算化	信息与电脑 (理论版)	国内期刊	通讯		
	ERP软件应用★	7//	Sh	作者		
2021-03-18	基于小功率电机绕嵌一体化工艺	2020年全国小功率电机科	其他	通讯		
	浅析卷线工程智能化制造	技创新论文集		作者		

		10.著 (译)	作(教材)		
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专 利 (著 作 权) 情 况				
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明(设计)人	
2025-07-22	一种防振转子组件	实用新型专利	顾学明;陈淑敏;陈云峰;沈菊良	

			; 吕一飞; 潘森峰
2025-07-08	一种车用空调节能电机组 件	发明专利	顾学明 朱中杰 张黎清 沈菊良 陈云峰 吕一飞
2025-07-01	一种车用节能空调及空调 用电机模块	发明专利	朱中杰 顾学明 张黎清 沈菊良 陈云峰 吕一飞
2025-05-09	一种电机轴承的防电腐蚀 机构	发明专利	顾学明 朱中杰 陈云峰 沈菊良 张瑶
2025-04-01	一种密封式缓冲静音滚筒 洗衣机电机	发明专利	沈菊良; 朱中杰; 顾学明; 陈云峰; 张瑶; 陈淑敏
2025-03-07	一种用于电机的减振降噪 装置	实用新型专利	顾学明 朱中杰 张黎清 沈菊良 陈云峰 吕一飞
2025-03-07	一种具备定期自清理功能 的驻车空调电机 及内机装 配体	发明专利	高山风 朱中杰 顾学明 沈菊良陈云峰 张瑶 吕一飞
2025-01-28	一种防护组件及电机接线 结构	实用新型专利	顾学明 朱中杰 张黎清 沈菊良 陈云峰 吕一飞
2025-01-07	一种自润滑轴承的干衣机 电机	发明专利	陈云峰; 顾学明; 朱中杰; 沈菊良; 张黎清; 吕一飞; 夏清宇
2024-12-31	一种低噪变频调速空调电 机	发明专利	朱中杰; 顾学明; 陈云峰; 沈菊 良; 张黎清; 姚振飞
2024-12-20	一种防油污的吸油烟机电 机	发明专利	陈云峰; 顾学明; 陈淑敏; 沈菊良; 吕一飞
2024-12-20	一种嵌套式电机壳体	发明专利	陈淑敏 沈宇雯 朱中杰 顾学明陈云峰 沈菊良 张黎清 张瑶
2024-12-17	一种内置式轴承润滑的洗 衣机电机	发明专利	高山风 朱中杰 顾学明 陈云峰 沈菊良 张黎清 吕一飞 潘森峰
2024-12-17	一种具有防水结构安装的 洗衣机电机	发明专利	高山风 顾学明 朱中杰 陈云峰 沈菊良 张黎清 吕一飞 潘森峰
2020-03-13	直流电机直绕式卷线生产 运行管理软件V1.0	软件著作权	沈菊良、沈振宇、朱中杰、张军波
2020-03-13	交流电机绕嵌一体化生产 运行管理软件V1.0	软件著作权	沈菊良、沈振宇、朱中杰、张军波

	12. 主持 (参与) 制定标准情况					
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号		
2023-06-30	电机制造工 (国家职业标准-人社部制定)	参与	国家标准	职业编码 : 6-24- 01-00		

	13. 成果被批示、	采纳、运用和推广情况	
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)
2018-12-28	驻 车空调用无刷变频直流	1、能资源节约:通过	整体处国内领先水平。科
	电机 (7.5)	集成化设计,将电机外	技成果鉴定证书编号: 浙
		壳与汽车空调风道结合	永欣鉴字【2024】第103号
		, 有效减少了零部件数	;
		量和空调总装工序。电	
		机采用塑磁转子实现无	
		铁芯化,配合蓄电池供	
H	1	电,以及直条形铁芯和	
M	1 24	直绕式双股铜绕线组的	
	1511	创新结构,增大电阻以	
		减小电流, 实现更长的	
		续航能力。	
		2、改善长途司机驾驶	
		环境和驻车休息安全	/J\ F\m
		: 采用蓄电池电瓶供电	
		, 休息是无须怠速状态	¥
		, 节约柴油, 同时有效	
		规避一氧化碳中毒风险	
		٥	
2018-12-28	用于背负式循环灭火器用	项目产品用于背负式循	国内领先
	无刷直流电机	环灭火器用, 具有超静	
		音, 低功耗的特点。灭	
		火持续时间长, 里面材	
		料利用率高,而且可循	
		环重复使用。绿色效果	
		明显。	

2004-07-01	YXQ高效节能旋回式塑封电	该产品在国内同功率、	国际先进
	机	同等级的产品结构上、	
		工艺上均有较大的科技	
		创新,该产品可广泛应	
		用于航空、航天、医疗	
		器械、纺织机械、家用	
		电器等诸多领域, 且产	
		品发展方向符合国家产	
		业和环保政策。	

	14. 资 质 证 书					
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级		
2023-12-20~ 长期有效	上海强思企业管理咨询有 限公司	内审员(汽车 产品质量管理 体系)	IATF16949: 2016质量管 理体系标准内审员	A		
2023-08-02 [~] 长期有效	工业和信息化部人才交流 中心	工业和信息化 人才能力提升 证书	标准化管理师	高级		
2023-03-24 [~] 长期有效	上海质量管理科学研究院 有限公司	SAQM注册碳管 理资格证书	碳管理体系贯标咨询	C级		
2021-10-18 [~] 长期有效	嘉兴技师学院	职业技能等级证书	职业培训师一企业培训师	三级		
2021-05-31 [~] 2024-05-31	浙江省技能人才评价管理 服务中心(浙江省继续教育学院)	浙江省技能人才评价考评员	钳工	可工职五级) 考知级、的评别级、三技化		
2021-01-11 [~] 长期有效	中关村信息技术和实体经 济融合发展联盟	贯标咨询服务 人员	两化融合管理体系	AAA (流 程级)		
2020-10-30~ 长期有效	中电鸿信信息科技有限公司、江苏省企业信息化协会	两化融合管理 体系内审员	两化融合管理体系	合格		

2019-12-08~	浙江省机械工业联合会	浙江省高级专	机电制造	高级工程
长期有效		业技术职务任		师
		职资格证书		

15. 奖惩情况				
时间	名称	类型	描述	
无				

16. 指导参赛情况					
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩	
2025-09-14	2025嘉兴市职工职业技能 竞赛	物联网安装调试员	嘉兴市级	合格者颁发职 业技能等级证 书三级	
2025-04-25	2025桐乡市电子商务师职 业技能竞赛(赛委会执行 主任)	桐乡市职业技能竞赛	桐乡市级	竞赛委员会执 行主任	
2024-10-22	2024年浙江省省级职工职业技能竞赛(综合组成员	浙江省工业互联网 集成应用赛项	浙江省级	全省23支队伍	

17. 考核情况					
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见		
2024年	京马电机有限公司	合格	称职		
2023年	京马电机有限公司	优秀	优秀		
2022年	京马电机有限公司	优秀	优秀		
2021年	京马电机有限公司	合格	称职		
2020年	京马电机有限公司	合格	称职		

18. 本人述职

沈菊良 深耕机电制造专业生产制造服务领域25年,历任京马电机制造部长、PMC部长、信息化部长、浙江省企业技术中心副主任:

兼任浙江省经信厅和科技厅专家库成员、浙江大学电气工程学院和浙江工程师学院校外合作导师、嘉兴人社局中评委成员、2024年12月入选浙江省高评委成员、中国机械工业联合会和浙江省机械工业联合会会员代表、浙江省电机行业协会换届领导小组工作组成员、桐乡市工业互联网企业联合会秘书长。

融合工业工程管理、数字经济行业经验,是跨学科、跨专业、跨部门的复合型人才,在省市峰会论坛发表主旨演讲及讨论并被相关媒体报道。具有较强的专业理论水平和成果产业化转化能力,并有一定的行业知名度和影响力。有极强的自驱力、终身学习观和分享观,诚信正直(支付宝芝麻分812分),充满正能量,乐意为社会尽己之力。

主持省级重点建设项目2项(总投资1.67亿),牵头企业重大技改项目 2 项(总投资 1.12 亿),获授权发明专利 11 件、其它专利3件、软著2件,主导2百万以上成果推广项目5项,获浙江省科技进步三等奖和嘉兴市首台套各1项。

主要工作业绩如下:

I 为主承担: 2.1 浙江省首批数字化车间投资6300万元(浙经信技术[2019]181号]), 2020年验收通过,成为电机行业转型示范; 2.2 工业领域设备更新国家两新项目(年产600万台空调用智能直流塑封电机建设项目)投资10354万元(获2025中央资金补助);

Ⅱ 担任京马电机有限公司浙江省企业技术中心副主任(文号:京马发【2024】9号);

III 为主承担: 4.1 嘉兴创新团队项目投资2400万元(嘉委人才办[2022]7号),2024年验收通过,获财政补助;4.2 浙江省生产制造方式转型项目投资8832万元(浙经信投资[2022]55号),2022年验收通过,成为行业示范:

IV 为主承担: 7.1 桐乡市科技局2021重点研发项目投资1357万元,获财政补助; 7.2 省级工业互联网平台项目投资3170万元,获财政补助; 7.3 工信部绿色制造体系投标金额8832万元; 7.4参与2024年第三批桐乡科技局项目; 7.5 驻车空调用无刷变频直流电机(鉴定证书和嘉兴首台套文件),获财政补助;

V 排名第1位授权发明专利投产转化,累计生产电机49.6万台,销售收入3221万元;截止2025年7月底已获授权发明专利11件、其他专利3件、软著2件;

VI YM-132-100超高效、多领域智能无刷直流电机获浙江省2020科技进步奖三等奖(浙政发 [2021]14号);驻车空调用无刷变频直流电机获嘉兴市首台套装备1项(嘉经信技装【2024】80号);

VⅢ 第一作者在C类期刊和中国电工技术学会科技创新论文集发表论文3篇:

本人承诺内容真实,均可提供佐证材料!