



2025-00335  
000001791203

## 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

姓 名 陈云峰

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 09 月 17 日

姓名	陈云峰	性别	男	出生日期	1989-11-23	
身份证件号码	[身份证]3*****4		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市桐乡市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	机电制造（技术开发）（11年）		参加工作时间	2012-09-09		
手机号码	187****7273		电子邮箱	cyf@jeamo.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-07-01		合肥工业大学			
	专业		学制		学历（学位）	
	电气工程及其自动化				大学本科（学士）	
现工作单位	京马电机有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市洲泉镇昆鸣东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2017-12-29		工程技术 - 助理工程师		桐乡市人力资源和社会保障局	
申报类型	工程师、助理工程师、技术员					
职称外语成绩	大学英语四级		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语，达到何种程度	英语四级，能正常与人英语交流					

### 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
2008-09-01~ 2012-07-01	合肥工业大学	大学本科		电气工程及其自动化
2012-06-21	合肥工业大学	学士	-	电气工程及其自动化

### 2. 工作经历

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
2016-09-01~ 2025-09-08	京马电机有限公司	技术副部长	机电制造工程技术 人员-机电制造 (设计开发)	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
2025-09-02~ 2025-09-16	嘉兴市继续教育中心	传统文化的保护和传承	行业公需课程	18.0	合格
2025-09-01~ 2025-09-17	嘉兴市继续教育中心	碳中和形势与政策	行业公需课程	18.0	合格
2025-09-01~ 2025-09-16	嘉兴市继续教育中心	全面解读数字经济	行业公需课程	18.0	合格
2025-06-09~ 2025-06-09	浙江省专业技术人员继续教育	先进设计方法在高端装备制造中应用	专业课程	36.0	合格
2025-05-01~ 2025-09-15	嘉兴市机械工业联合会	AI技术在提高自动化生产线和机器人的协调性研究	专业课程	24.0	合格
2025-05-01~ 2025-05-15	嘉兴职业技术学院	人工智能与机电一体化技术融合创新 市级高级研修班	专业课程	24.0	经培训考试合格
2025-04-19~	嘉兴职业技术	机械-机械工	专业课程	12.0	经考核成绩合格

2025-04-26	学院	程材料			
2025-04-12~ 2025-04-13	嘉兴职业技术学院	机械-工业机器人编程与调试	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2025-03-29~ 2025-03-30	嘉兴职业技术学院	机械-模具三维数字化设计	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2024-05-27~ 2024-05-27	浙江省专业技术人员继续教育	人工智能在高端装备制造中的应用	专业课程	36.0	合格
2024-05-09~ 2024-05-13	嘉兴市机械工业联合会	基于工业互联网平台的大数据应用	专业课程	24.0	合格
2024-04-20~ 2024-04-21	嘉兴市工程师协会	机电一体化系统设计及其关键技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2024-04-01~ 2024-04-14	嘉兴市敏捷电器自动化行业技术中心	人工智能技术在制造业自动化生产线的应用	专业课程	24.0	合格
2024-03-30~ 2024-03-31	嘉兴职业技术学院	机械-机械加工工艺编制与实施	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2023-07-01~ 2023-07-31	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员职业幸福感的提升	一般公需课程	18.0	经考核成绩合格
2023-07-01~ 2023-07-31	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员人文素养读本	一般公需课程	18.0	经考核成绩合格
2023-06-08~ 2023-06-20	嘉兴市机械工业联合会	先进装备制造业两化深度融合的途径	专业课程	24.0	合格
2023-04-02~ 2023-04-02	嘉兴市工程师协会	现代气动系统使用维护与故障诊断	专业课程	12.0	经考核成绩合格

2023-04-01~ 2023-04-01	嘉兴市工程师 协会	西门子自动化 技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
---------------------------	--------------	--------------	------	------	---------

#### 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
无			

#### 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
无				

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-01-18	京马电机有限公司	其他	优秀员工奖
2024-04-06	嘉兴市总工会/嘉兴市人力资源和社会保障局	地市级	嘉兴良匠
2024-02-02	京马电机有限公司	其他	先进管理者

#### 7. 主持参与科研项目（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
2022-02-11~ 2022-11-13	京马电机有限公司	其他	横向项目	170.100000	干衣机用单相异步电机★	是	2/7
2022-07-12~ 2022-12-31	京马电机有限公司	省部级	横向项目	135.000000	YMWS350C01 B1智能控制洗衣机无刷直流塑封电机	是	3/8

#### 8. 主持参与工程技术（经营管理）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
2022-10-14~	YMA045BP01E1低能耗、高	横向项目	参与	参与研发，并负责项目

2023-10-13	效空调用无刷直流塑封电机			申报工作的组织和实施
2022-09-16~ 2023-09-07	新型洗碗机用交流感应电机	横向项目	参与	设计开发
2022-07-12~ 2022-12-31	YMWS350C01B1 智能控制洗衣机无刷直流塑封电机	横向项目	参与	设计研发
2022-03-22~ 2022-10-10	空调用三相异步电机	横向项目	参与	设计开发
2022-02-11~ 2022-11-13	干衣机用单相异步电机	横向项目	参与	设计开发

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-11-27	基于展开型铁心的绕组制造工艺研究	第二十七届中国小电机技术研讨会论文集	国内期刊	3/5

### 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
2025-07-11	一种电机轴承旋转自润滑结构	发明专利	顾学明、朱中杰、史树锋、陈云峰、屈健伦、吕一飞
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
2025-03-07	一种检测装置及新能源汽车驱动电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、陈云峰、吕一飞、朱亚萍
2025-02-07	一种抽吸式护理机电机	发明专利	朱中杰、顾学明、陈云峰、张瑶、潘森峰
2025-02-07	一种电机外冷却优化结构	发明专利	朱中杰、顾学明、史树锋、陈云峰、屈健伦、吕一飞、张国琴
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
2025-01-17	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
2025-01-17	一种可调节式减振转子	发明专利	顾学明、陈淑敏、陈云峰、沈菊良、吕一飞、潘森峰
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
2024-12-27	一种抗震静音式干衣机电机	发明专利	顾学明、朱中杰、陈云峰、欧书海、张黎清、吕一飞、夏清宇
2024-12-23	一种可根据安装位置调节的空调复合电机	发明专利	朱中杰、顾学明、陈云峰、吕一飞、夏春燕
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
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
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
2024-12-17	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
2024-12-13	一种低噪音干衣机用异步	发明专利	陈淑敏、顾学明、陈云峰、吕一飞

	电机		
2024-12-06	一种高密封性的洗碗机专用电机	发明专利	顾学明、朱中杰、陈云峰、潘森峰
2024-11-12	一种电流互感器线圈绕线装置	发明专利	张晓斌、顾学明、楼科利、陈云峰、吴鹏、阮宇帆
2024-10-29	一种电机铁芯的自动绕线设备	发明专利	张晓斌、顾学明、楼科利、陈云峰、苏文、陈庆元
2024-10-29	一种离心式永磁同步电机油封组件及装配设备	发明专利	陈淑敏、朱中杰、顾学明、陈云峰、屈健伦、吕一飞
2024-10-22	一种集中绕组的定子绕线绝缘结构	发明专利	陈淑敏、朱中杰、顾学明、陈云峰、屈健伦、吕一飞
2024-10-22	一种插入式变频控制离心电机	发明专利	朱中杰、顾学明、陈云峰、吕一飞、张瑶、屈健伦
2024-06-07	一种多级防油防水型油烟机用塑封电机	发明专利	顾学明、朱春富、朱中杰、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、张瑶、吕一飞
2024-05-31	一种洗衣机电机的自动压装设备	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、陈云峰、吕一飞、朱亚萍
2024-05-24	一种自带自检控制机构的空调无刷直流电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、张瑶、吕一飞
2024-05-03	一种台式油烟机用温控防护外转子电机及防护方法	发明专利	朱中杰、朱春富、顾学明、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、张瑶、吕一飞
2023-07-07	一种散热装置及新能源车用电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、陈云峰、吕一飞、朱亚萍
2023-06-27	一种具有防水功能的高效散热新能源车用电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、陈云峰、吕一飞、朱亚萍
2023-06-02	一种减震设备及无刷直流电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、陈云峰、吕一飞、朱亚萍
2023-02-14	一种洗衣机电机的减震稳定装置及使用方法	发明专利	朱中杰、朱人杰、屈健伦、张黎清、顾学明、陈云峰、王寿根
2023-02-10	一种适用于油烟机电机油烟智能防护装置及防护手法	发明专利	朱中杰、屈健伦、朱人杰、陈云峰、张黎清、顾学明、王寿根

2023-02-03	一种油烟机电机的降噪结构	实用新型专利	朱中杰、屈健伦、朱人杰、陈云峰、张黎清、顾学明、王寿根
2023-01-31	一种洗衣机电机的平衡连接支架结构	实用新型专利	朱中杰、朱人杰、屈健伦、张黎清、顾学明、陈云峰、王寿根
2022-09-06	一种应用交流电机的洗碗机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、朱亚萍
2022-07-08	一种油烟机上用交流电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、朱亚萍
2022-07-08	一种油烟机上用的交流电机	发明专利	朱春富、朱中杰、顾学明、陈淑敏、屈健伦、陈云峰、朱亚萍

### 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
2024-12-17	高端装备制造领域高价值专利培育和产业化推广工作指南	参与	团体标准	T/ACCEM 435-2024

### 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（在国内同行业中的地位）
2022-10-14	YMA045BP01E1 低能耗、高效空调用无刷直流塑封电机	产品项目符合国家产业政策，对地方经济和产业结构调整具有积极意义	国内领先
2022-07-12	YMWS350C01B1智能控制洗衣机无刷直流塑封电机	开发的 YMWS350C01B1 智能控制洗衣机无刷直流塑封电机是在优化产品创新中成功的一项新产品，充分应用公司技术研能能力，改善人们对家用电器产品质量要求更加向着高品质节能型方向发展的一种创新型产品市场前景好，经	国内先进

		济和社会效益明显	
2022-03-22	空调用三相异步电机	本项目的研发和生产将不仅可以为公司带来新的利益增长点，而且可以带动相关产业的发展，提升相关产品的质量和产业次。同时该产品项目符合国家产业政策，对地方经济和产业结构调整具有积极意义。	国内先进
2022-02-11	干衣机用单相异步电机	本项目的研发和生产将不仅可以为公司带来新的利益增长点，而且可以带动相关产业的发展，提升相关产品的质量和产业次。同时该产品项目符合国家产业政策，对地方经济和产业结构调整具有积极意义。	国内先进

#### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

#### 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
无				

#### 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	优秀	优秀
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

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

本人1989年11月出生于浙江省桐乡市，毕业于合肥工业大学电气工程及其自动化专业，并获得学士学位。中共党员，自2014年9月至今就职于京马电机有限公司，并于2017年助理工程师资格证书。现担任公司研发部副部长、CNAS实验室质量负责人等职务。

作为一名党员，我时刻牢记党的宗旨，全新全意为人民服务。在思想上，不断学习党的最新理论成果，提高自身的政治觉悟和党性修养，在工作，积极发挥先锋模范带头作用，勇于担当，认真负责地完成各项任务。

公司面向TO B 市场，采用大规模个性化定制的服务型制造模式，专业设计研发、制造、销售高品质BLDC电机、DD电机、DDM电机、电机集成风道模块化组件、新能源汽车驱动电机定转子铁芯和800V高压悬挂电机、车用永磁同步电机和航空垂直起降器（eVTOL）永磁同步电机、AC电机等产品；产品配套应用于新能源汽车驱动电机和智能底盘、无人机、吸油烟机、集成灶、洗碗机、干衣机、护理机、洗烘一体机、滚筒/波轮洗衣机、空气清新器、驻车空调、家用/商用空调、健身和医疗器械等新能源汽车、低空飞行器、家用电器、健身器械、医疗器械五大领域。本人在担任京马电机有限公司技术部副部长，负责电机的设计与开发，擅长各类型电机的研发和创新，主导BLDC、永磁同步、三相异步等电机的设计，覆盖家电、工业、新能源汽车领域。联动生产部完成电机的工艺优化，协同品质制定企业标准和行业标准。另外负责京马电机有限公司的专利申报工作，每年完成申报20余项专利，拥有授权专利40余个，其中发明专利20多个，均应用于京马相关产品。另外为京马电机CNAS实验室质量负责人，负责京马电机CNAS实验室日常运行及对外测试。

本人重视继续教育，每年完成相关学时。已经发表论文1篇。未来，我将继续以“技术为本、客户为根”的理念，深耕电机领域，为公司在高端装备市场的突破贡献更多力量！