



2024-00056  
000001372952

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江中元磁业股份有限公司

姓 名 卢慧斌

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 高级经济师

填表时间：2024 年 08 月 15 日

姓名	卢慧斌	性别	男	出生日期	1976-08-21	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省金华市东阳市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	企业管理(28年)		参加工作时间	1996-08-01		
手机号码	139****9530		电子邮箱	2293700548@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2008-03-28		南京大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	行政管理				大学本科(无)	
现工作单位	浙江中元磁业股份有限公司					
单位地址	浙江省东阳市东阳经济开发区长松岗功能区长松路18号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
申报类型	高级经济师(决策类)					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	具有一定的外语读写能力, 能与国际客户进行正常邮件往来。					

### 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
2006-03-18~ 2008-03-28	南京大学	大学本科		行政管理
2006-03-01~ 2008-03-28	南京大学	本科	3年	行政管理

### 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
2021-08-01~ 2023-07-24	浙江中元磁业股份有限公司	常务副总经理	经济专业人员-企业管理	否	否
2017-06-21~ 2021-07-30	赣州市东磁稀土有限公司	总经理、董事长、法人代表	经济专业人员-企业管理	否	否
2004-08-16~ 2017-06-20	横店东磁股份有限公司稀土事业部	办公室主任	经济专业人员-工业经济	否	否
2000-12-31~ 2004-08-15	横店集团东磁股份有限公司电池分公司	办公室主任	经济专业人员-工业经济	否	否
1996-08-01~ 2000-12-31	横店集团东磁股份有限公司	总经办秘书	经济专业人员-工业经济	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
2024-08-14~ 2024-08-14	金华市继续教育协会	以塑造发展新优势稳外贸和增强贸易竞争力（上）	专业课程	30.0	学习以塑造发展新优势稳外贸和增强贸易竞争力（上）、以塑造发展新优势稳外贸和增强贸易竞争力（中）、以塑造发展新优势稳外贸和增强贸易竞争力（下）等专业课程
2024-08-13~ 2024-08-13	金华市继续教育协会	数字赋能构建新发展格局	一般公需课程	36.0	学习数字赋能构建新发展格局、贯彻二十大精神

					: 新时代新征程课程
2024-06-12~ 2024-06-14	金华市继续教育协会	推进现代化产业体系高质量发展	专业课程	36.0	完成了为期三天的学习，对企业现代化产业体系的发展有了新的认识与前进方向。
2023-06-30~ 2023-07-02	金华市信息化促进会	“十链万企”数字强企	专业课程	36.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	金华市继续教育协会	2022年专业课《区块链的应用呈现》等	专业课程	72.0	合格
2022-01-01~ 2022-12-31	金华市继续教育协会	2022年一般公需课《乡村振兴共富裕，高质量发展新篇章》	一般公需课程	18.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	金华市继续教育协会	2021年专业课《聚焦全要素生产率提升，推动工业经济高质量发展》等	专业课程	72.0	合格
2021-01-01~ 2021-12-31	金华市继续教育协会	2021年一般公需课《永远跟党走，“十四五”绘新篇》	一般公需课程	18.0	合格
2017-12-03~ 2017-12-07	深圳大学继续教育学院	企业经营管理研修班	其他课程	56.0	合格
2017-02-01~ 2017-02-28	浙江省企业经营管理人才培训基地	执行力特训营——管理者执行能力提升与思维观念变革	其他课程	48.0	合格
2016-06-13~ 2017-08-21	清华大学	清华大学工商管理高级研修班	其他课程	160.0	合格

2012-03-01~ 2012-11-30	横店集团东磁 有限公司	管理干部研修 班学习	其他课程	64.0	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
2024-06-27	关于预拨2024年度第三批 省工业与信息化发展财政 专项资金（绿色化方向 ）★	省部级	关于预拨2024年度第三批 省工业与信息化发展财政 专项资金	1/1
2022-07-01	专精特新“小巨人”企业 ★	/	专精特新“小巨人”企业	1/20
2021-03-31	2020年江西省专精特新中 小企业★	/	2020年江西省专精特新中 小企业	1/20
2020-09-14	高新技术企业★	/	高新技术企业	1/20

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-02-28	横店集团东磁有限公司	其他	经营之星
2018-01-23	横店集团东磁股份有限公 司	其他	季度之星
2015-01-31	中共横店集团东磁有限公 司委员会	其他	优秀共产党员
2013-01-31	中共横店集团控股有限公 司委员会	其他	横店集团优秀党员
2012-11-08	横店集团东磁有限公司	其他	管理干部研修班--优秀学员

#### 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
------	----------	----	------	--------	--------------	------	----

2024-01-01~ 2025-12-31	浙江省科学技术 厅	省部 级	纵向项 目	500.000000	复合强化铁 基高耐温磁 体研究 ——复合强 化铁基高耐 温永磁材料 研发	否	14/3 0
---------------------------	--------------	---------	----------	------------	--	---	-----------

### 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
2023-10-31~ 2024-12-31	年产4000吨烧结钕铁硼节 能改造项目	节能技术改造 项目	主持	本人为项目负责人，负 责该项目的策划与实施 ，确保项目顺利推进并 完成。
2022-10-14~ 2023-12-31	年产800吨新能源车用烧结 钕铁硼电机磁钢技改项目	内资技术改造 项目	主持	本人为项目负责人，负 责该项目的策划与实施 ，确保项目顺利推进并 完成。
2022-01-01~ 2022-12-31	二项浙江制造对标认证	浙江制造品牌 认证项目	主持	项目负责人
2022-01-01~ 2022-12-31	创建金华市绿色工厂	企业品牌提升 项目	主持	项目负责人
2021-10-01~ 2022-12-31	3个工业新产品开发及验收	浙江省工业新 产品	主持	项目负责人
2021-08-01~ 2022-12-31	专精特新小巨人企业培育 及申报成功	企业品牌建设 项目	主持	项目负责人
2021-08-01~ 2021-12-31	年产1000吨烧结钕铁硼智 能化生产技改项目	浙江省工业企 业“零土地 ”技术改造项 目	主持	本人为项目负责人，负 责该项目的策划与实施 ，确保项目顺利推进并 完成。
2021-01-01~ 2022-06-30	《年产500吨双高低重稀土 永磁电机磁钢项目》	内资基本建设 项目	主持	本人为项目负责人，负 责该项目的策划与实施 ，确保项目顺利推进并 完成。

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-02-10	《经济新常态下企业管理创新的策略试析》★	《现代经济信息》	国内期刊	1/1
2022-08-05	《市场营销战略管理与创新发展模式探析》★	《大市场》	国内期刊	1/1

### 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
2023-02-10	一种纳米悬浊液喷嘴	实用新型专利	卢慧斌；葛文伟；陆正平；周凯；俞能君
2023-02-10	一种高温熔炼钢液稳流装置	实用新型专利	卢慧斌；葛文伟；陆正平；周凯；俞能君
2022-12-06	一种气流磨多级分选装置	实用新型专利	卢慧斌；葛文伟；陆正平；周凯；俞能君
2020-11-13	一种提高稀土钕铁硼磁性能的方法	发明专利	黎龙贵；卢慧斌；胡烈平；李超
2020-08-11	一种提高稀土钕铁硼磁性能的方法	发明专利	黎龙贵；卢慧斌；胡烈平；李超
2020-01-10	一种稀土钕铁硼超细粉回收利用方法	发明专利	浙江东阳东磁稀土有限公司
2019-07-30	一种稀土钕铁硼制粉雾化式添加抗氧化剂装置	实用新型专利	黎龙贵；黄治亮；卢慧斌；胡烈平

### 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
无				

### 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）
无			

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2015-11-17~ 长期有效	浙江省职业技能鉴定指导中心	企业培训师	企业培训师	二级
2013-05-20~ 长期有效	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	企业人力资源管理师	企业人力资源管理师	三级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	浙江中元磁业股份有限公司	优秀	面对复杂的市场环境，产能过剩，订单下行，卢慧斌同志带领团队积极采取措施，克服困难，降本增效，在整个行业不景气的背景下，确保企业盈利前行。 考核评定为：优秀。
2022年	浙江中元磁业股份有限公司	优秀	卢慧斌同志管理经验丰富，工作认真负责，带领团队在公司全面推广精益管理，改进生产工艺，降本增效，成绩显著。 考核评定为：优秀
2021年	浙江中元磁业股份有限公司	优秀	卢慧斌同志具备多年的磁性材料行业管理经验和市场经验，能快速适应新环境，管理中能迅速抓住关键点，提出的管理理念新颖、切合实



			<p>际，实施成效显著。</p> <p>考核成绩：优秀</p>
2020年	赣州市东磁稀土有限公司	优秀	<p>卢慧斌同志努力工作，善于学习，在企业管理工作中不拘泥于现状，勇于创新，带领赣州东磁有限公司再创佳绩。</p> <p>考核成绩：优秀</p>

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人卢慧斌，1996年8月参加工作，从事经济管理工作27年，任公司总经理、副总经理6年。对工作认真负责，团结同事，具备很强的适应能力、良好的交际能力。在多年工作中积累了丰富的管理经验，取得了较好的工作业绩，总结如下：

一、1996年8月至2017年5月，主要在横店集团东磁股份有限公司总经办及下属分公司办公室任职。

1、从事《东磁报》记者、编辑工作，每月2次出版发行《东磁报》，共发表各类通讯、散文、小说100多篇。《东磁报》被评为电子元器件行业协会先进报刊，乡镇企业优秀报刊。

2、兼任秘书工作，为领导准备演讲稿、各类公司总结等，受到领导好评。

3、担任事业部办公室主任工作，负责新公司组织架构、新建管理流程；负责人员招聘、培训、考核；负责对外事务；牵头新公司三合一体系认证；牵头浙江省名牌产品认证等。

二、2017年6月至2021年7月，任赣州市东磁稀土有限公司总经理、董事长（法人代表）。赣州东磁是赣州市的重点企业，占地100亩，员工320人。在本人带领下，以“质量、成本、交期”为中心，开展精益管理，使赣州东磁的各项经营指标得到了较好的增长，年销售达到4亿多元，利润3000多万元。被赣州市政府授予重点纳税大户企业，本人也被横店东磁公司评为经营之星。

三、2021年8月入职浙江中元磁业股份有限公司，担任公司常务副总经理，执行总经理工作，全面负责中元磁业经营管理工作。凭借多年的同行管理经验，结合中元磁业现状，对公司进行了机构调整和人事变动，优化内部流程，降低内耗，提升效率。重点培养年轻的管理干部，为管理团队注入新鲜血液。

在市场营销方面，提出了打造拳头产品的理念，集中优势力量，把量最大的产品做强、做精、做优，力争质量最优、成本最低，形成行业领先的牌优势。

在生产管理方面，持续开展精益管理，对标同行优秀公司，寻找差距，制定改进方案，不断缩小差距，甚至超越。同时以废品为着力点，进行工序倒推，分析可能产生废品的原因，制定改进办法，通过持续的改善，成品率和利用率有了较好的提升。

在品质技术方面，提出了“怎么说、怎么定、怎么定、怎么做，做到为止”的制度执行理念，树立全员品质理念。开展技术攻关；优化工艺技术，引进行业最新的渗透技术，结合公司产品进行研发改进，达到行业领先水平。

公司2021年实现营收3.6亿元，2022年实现营收4.5亿元，还获得了国家专精特新小巨人企业、浙江制造认证企业、金华市市长质量奖、金华市绿色工厂等荣誉。