

杭州市中级职称评审表——非网页填报部分
（供各中评委办公室设计评审表时参考）

申报评审委员会名称：（由中评委办公室设计评审表时确定）

姓名	赵建伦	性别	男	出生年月	1972年7月
一、职业道德					
<p>本人自1994年7月工作以来，一直遵守国家宪法和有关法律法规，一直是一个守法的好公民。遵守行业规范，任现职以来没有违规执业和挂靠现象，严格坚守职业道德底线。严格遵守单位规章制度，任现职以来没有违规行为。敬业爱岗，认真履行岗位职责。团结向上，责任心强。积极主动向单位提出技术改进和工作拓展建议。</p>					
二、专业工作业绩（重要成果应提供证明材料）					
<p>本人自2001年公司成立以来一直担任研发总监一职。</p>					

三、专业技术能力（重要成果应提供证明材料）

本人担任公司研发总监，主持完成数十项新产品的研发，大部分产业化。目前管理下属数十人，所研发产品为单位创造了良好的经济效益。本人积极参加各类继续教育培训，在职期间考上了浙江大学电气工程硕士班，参加浙江大学 EMBA 培训，参加人社厅相关在线教育课程学习并达到职称评定要求。2017 年本人代表我公司参加了教育行业协会多媒体智能教学终端的行业标准起草工作，并多次起草公司产品的企业标准。

四、社会影响（应提供证明材料）

中国教育行业协会法人代表
中国物联网会员单位法人

五、重要专技成果				
5.1 重要专利（限填 2 项，应提供相关证明材料）				
序号	专利名称	专利授权国	专利号	授权公告日
1	双备份可编程中央控制系统	中国	201310333150X	2016. 12. 28
	排名	1/4		
	进程	<input type="checkbox"/> 已受理 <input checked="" type="checkbox"/> 已公开 <input type="checkbox"/> 已授权		
	类别	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利		
	申报人所承提的主要工作及该专利的实施情况，产生的经济效益和社会效益（限 300 字）： 本人在双备份可编程中央控制系统产品的研发中担任主要负责人，该产品的专利从公开后一直在使用中，产品一直处于销售榜前列，用户运用一致好评。该产品年产值 502 万元，年税金 10 多万元。			
序号	专利名称	专利授权国	专利号	授权公告日
2	一种图像融合控制器	中国	2011202782787	2012. 04. 25
	排名	1/3		
	进程	<input type="checkbox"/> 已受理 <input checked="" type="checkbox"/> 已公开 <input type="checkbox"/> 已授权		
	类别	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input checked="" type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利		
	申报人所承提的主要工作及该专利的实施情况，产生的经济效益和社会效益（限 300 字）： 本人在一种图像融合控制器的研发中担任主要负责人，专利也一直在使用中。产品批量销售系统运行稳定，整体效果良好。该产品年产值 612 万元，年税金 10 多万元。			

注：按专利证书如实填写。排名用“名次/总人数”表示，如 2/8 表示该专利共有 8 个设计人，申报人排名第 2。经济效益可以从年产值、年利润、年税金、年创汇和年节汇情况（年创汇、年节汇转换成美元表述，其他用人民币万元表述）等方面进行简述。

5.2 主要学术技术成果获奖情况（限填 2 项，应提供相关证明材料）		
序号	获奖项目	奖励年度、名称、等级
1		
	授奖部门	（以证书公章为准）
	排名	（用“名次/总人数”表示）
	申报人在该获奖项目中所承担的主要工作（限 300 字）：	
序号	获奖项目	奖励年度、名称、等级
2		
	授奖部门	（以证书公章为准）
	排名	（用“名次/总人数”表示）
	申报人在该获奖项目中所承担的主要工作（限 300 字）：	

注：请按获奖证书如实填写。“奖励年度、名称、等级”填写举例：2015 年浙江省科学技术奖一等奖，排名用“名次/总人数”表示，如 2/8 表示该项目共有 8 个完成人，申报人排名第 2。

5.3 承担项目（基金）情况（限填 2 项，应提供项目、基金立项通知书、合同书、验收报告）

序号	项目（基金）名称	项目（基金）来源	金额（万元）	起止年度	排名	是否结题
1	纯硬件图像融合控制器	科技部科技型中小企业技术创新基金管理中心	110.78	2014.1-2016.9	1/3	是
<p>申报人在该项目（基金）中承担的主要工作（限 300 字）：</p> <p>本人在该创新基金项目中担任项目的负责人，本人对研发项目的总体把握能力较强，软硬件知识比较全面，能把市场端信息转换成技术语言，起到技术方案总体设计和团队协调计划监督的作用，能够确保立项产品按计划完成。</p> <p>本人在该创新基金项目中对纯硬件图像融合控制器项目确定关键技术，制定总体设计方案，对制定的创新点进行监督验证；在研发过程中对出现的关键问题进行解决。最终产品经上海市质量监督检验技术研究院检测，结论为：该样品本次所验项目检验结果符合上述检验依据相关规定。产品经嘉兴电力局、上海艺慧智能科技有限公司、南京军区杭州疗养院海勤疗养区试用，均给与好评，产品在运行使用过程中，系统运行稳定，整体效果良好，并且及时有效的提供技术支持和良好的售后服务。</p>						
序号	项目（基金）名称	项目（基金）来源	金额（万元）	起止年度	排名	是否结题
2						
<p>申报人在该项目（基金）中承担的主要工作（限 300 字）：</p>						

注：项目来源可根据项目（基金）批准单位或组织验收单位填写，项目排名用“名次/总人数”表示，如 2/8 表示该项目共有 8 个主要参研人员（含项目负责人），申报人排名第 2。

5.4 代表性著作（包括教材）、论文情况（限填 2 篇，应提供论著证明材料，论文索引情况、影响因子及被引用次数还需提供检索证明报告）。

序号	代表性论文、著作(包括教材)、研究技术报告、重要学术技术会议邀请报告							
	论文（或著作） 题目	刊物名称 出版社名称	期刊号 或书号	发表时间 或出版时 间	排 名	论文 索引 情况	论文 影响 因子	被引 用次 数
1	双备份可编程 中控系统研究	中国科技期刊 数据库 科研 重庆维普资讯 有限公司（科 技部西南信息 中心）	国内刊 号：CN 50-9230/ G 2016年11 月第7卷	2016年11 月07	1/ 1			
	<p>申报人的主要贡献，包括：提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况等（限 300 字）：</p> <p>随着社会和科学技术的不断发展，信息交流和沟通也就变得越来越频繁，越来越重要。各种视听设备、投影设备等设备逐渐普及，从而带动了会议中控系统等开始迅速进入各行各业。在这种情况下，一种能够集中管理和控制这些设备，能同时控制会议室、教室各种资源并且操作简单、多样化的“多媒体中央控制”设备便应运而生。</p> <p>目前双备份可编程中控系统已广泛应用于多媒体会议室、教育领域(如中小学、大学、职业教育学校等)、监控及指挥中心、企事业单位办公，政府单位办公等。未来，公司将对系统及设备集成控制领域进行持续的研究，对相关产品进行持续的升级与改进，力争在 AV 行业保持领先。</p> <p>主要引用文献：李新峰. 基于 ARM9 的嵌入式 Linux 开发技术[M]. 2008</p>							
序号	代表性论文、著作(包括教材)、研究技术报告、重要学术技术会议邀请报告							
	论文（或著作） 题目	刊物名称 出版社名称	期刊号 或书号	发表时间 或出版时 间	排 名	论文 索引 情况	论文 影响 因子	被引 用次 数
2								
	<p>申报人的主要贡献，包括：提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况等（限 300 字）：</p>							

注：排名用“名次/总人数”表示，如 2/8 表示该论文或著作有 8 位作者，申请人排名第 2。论文索引指 S C I、E I、S S C I 等。对索引情况、影响因子及被引用次数等概念不了解，可不填写。

