

湖南应用技术学院高教系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位：湖南应用技术学院			姓名：梁汉优		性别：女	出生年月：1979.12		申报职称及类型：教授/教学科研		申报所属学科（专业）：金属材料		是否破格：否	
基本情况	现任专业技术职务	获得时间	最高学历	毕业学校	所学专业	毕业时间	最高学位	毕业学校	所学专业	获得时间	现从事专业		审核人签名 （盖章）
	副教授	2018.12	本科	郑州大学	材料成型及控制工程	2004.7	学士	郑州大学	材料成型及控制工程	2004.7	机械设计制造及其自动化		
一级指标	二级指标	计分情况										自评量化加分	
1.思想政治与师德	1-1	1) 2019 年 6 月，获学校“2018 三爱年度人物”荣誉称号。 2) 2020 年 11 月，获全国大学生先进成图技术大赛优秀指导教师。 3) 2021 年 3 月，获评 2020 年度“优秀女教职工”称号。 4) 2021 年 7 月，获全国大学生先进成图技术大赛优秀指导教师。 5) 2022 年 8 月，获全国大学生先进成图技术大赛优秀指导教师。 6) 2024 年 3 月，获评校级 2023 年度“先进工作者”。 7) 2024 年 8 月，获全国大学生先进成图技术大赛优秀指导教师。											
	1-2	1) 2021 年 3 月 3 日，荆州学院网站报道，2020 年度优秀女教职工风采展示。 2) 2023 年 3 月 8 日，荆州学院公众号报道，微光成炬，青春“她”力量。 3) 2024 年 6 月 20 日，湖南应用技术学院网站报道，我校在第四届湖南省成图大赛中获佳绩。 4) 2024 年 8 月 20 日，华声教育网站报道，湖南应用技术学院在“高教杯”全国总决赛中获佳绩。											
	1-3	近五年年度考核情况： <u>2019</u> 年 <u>合格</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>合格</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>合格</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>优秀</u> 等级；											
2.资历与学历学位	2-1	获得学位：学士学位，郑州大学，2004 年 7 月。											
	2-2	职称外语情况	大学生英语四级		计算机水平情况	计算机应用（高级）		继续教育情况	合格				
	2-3	2022 年 12 月，获学校“黄大年式好老师”荣誉称号。											
	2-4	2014 年，获校级“优秀中青年教师”称号。											
	2-5	1) 2015 年 9 月至 2023 年 5 月，担任材控教研室主任。 2) 2023 年 7 月至今，担任机制专业负责人。 3) 2023 年 10 月至今，担任《画法几何与机械制图》课程负责人。											
	2-6	参加 2023 年高级职称评审。											
3.教育教学	3-1	1) 2023 年 9 月至 2024 年 7 月，课时 427 学时。 2) 2022 年 9 月至 2023 年 7 月，课时 1019 学时。 3) 2021 年 9 月至 2022 年 7 月，课时 1158 学时。 4) 2020 年 9 月至 2021 年 7 月，课时 1317 学时。 5) 2019 年 9 月至 2020 年 7 月，课时 935 学时。 6) 2018 年 9 月至 2019 年 7 月，课时 1044 学时。 教学时量达到相应的申报类型基本课时合格要求。 平均学时量年均超过 100 课时。											

	3-2	1. 任现职以来，教学评价排名本学院教师前 20%的次数为 <u>8</u> 次； 具体为：具体为：<u>2023-2024</u> 学年 第 <u>1</u> 学期；<u>2023-2024</u> 学年 第 <u>2</u> 学期；<u>2021-2022</u> 学年 第 <u>1</u> 学期；<u>2021-2022</u> 学年 第 <u>2</u> 学期；<u>2020-2021</u> 学年 第 <u>1</u> 学期；<u>2020-2021</u> 学年 第 <u>2</u> 学期；<u>2019-2020</u> 学年 第 <u>1</u> 学期；<u>2019-2020</u> 学年 第 <u>2</u> 学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 2021 年度校级“教学质量优秀教师”。		
	3-3	专业建设、课程建设、教学质量与改革工程项目： 专业建设： 1) 2021-2025，湖南应用技术学院一流专业建设(机械设计制造及其自动化专业)，主持人/排 1。 2) 2024 年，负责修订机械设计与制造专业 2024 级人才培养方案。 3) 2023 年，负责修订机械设计制造及其自动化专业 2022 级人才培养方案。 4) 2023 年，主持编制机械设计制造及其自动化专业建设规划（2021-2025）。 5) 2023 年，主持编制机械设计制造及其自动化专业重点课程建设规划（2021-2025）。 6) 2023 年，主持编制《画法几何与机械制图》重点课程建设规划（2021-2025）。 7) 2023 年，负责审核修订机械设计制造及其自动化专业 2022 级课程教学大纲。并主持《智能化编程》、《3D 打印技术》、《工程材料与成型技术》课程大纲的编写。 8) 2015-2023，负责智能制造学院机械工程材料实验室的建设及维护工作。 9) 2015-2019，省级专业综合改革项目，机械设计制造及其自动化专业，已结题，参与人/排 3。 课程建设： 1) 2023-2026，校级本科教学团队项目，机械制图，在研，主持人/排 1。 2) 2024-2025，校级课程思政示范课程建设项目，画法几何与机械制图，在研，主持人/排 1。 3) 2024-2025，精品在线开放课程建设项目，画法几何与机械制图，在研，主持人/排 1。 4) 2024-2025，校级线上线下混合课程，画法几何与机械制图，在研，主持人/排 1。 5) 2020-2021，校级课程思政示范项目，画法几何及机械制图，已结题，主持人/排 1。 6) 2019-2021，校级在线开放课程建设项目，画法几何及机械制图，已结题，主持人/排 1。		
	3-4	1) 2019 年 12 月，获校级教学成果一等奖，排 3。 2) 2019 年 12 月，获校级教学成果三等奖，排 1。		
	3-5	2023 年 10 月，获评校级双师双能型教师。		
	3-6-1	指导学生学科竞赛： 1) 2024 年 7 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获二等奖 1 项，国家级排 1。 2) 2024 年 7 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获团体三等奖 1 项，国家级排 1。 3) 2024 年 7 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获三等奖 3 项，国家级排 1（1 项）/排 2（1 项）/排 3（1 项）。 4) 2024 年 6 月，指导学生参加湖南省大学生先进成图技术大赛获三等奖 1 项，省级排 1。 5) 2022 年 8 月，指导学生参加湖北省大学生机械创新设计大赛获一等奖 1 项，省级排 1。 6) 2022 年 8 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获二等奖 2 项，国家级排 1。 7) 2022 年 8 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获一等奖 1 项，国家级排 2。 8) 2021 年 7 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获二等奖 2 项，国家级排 1（1 项）/排 2（1 项）。 9) 2021 年 7 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获三等奖 3 项，国家级排 1（1 项）/排 2（2 项）。 10) 2020 年 10 月，指导学生参加湖北省大学生机械创新设计大赛获二等奖 1 项，省级排 1。 11) 2020 年 10 月，指导学生参加湖北省大学生机械创新设计大赛获三等奖 1 项，省级排 1。 12) 2020 年 11 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获二等奖 3 项，国家级排 1（1 项）/排 2（2 项）。 13) 2020 年 11 月，指导学生参加全国大学生先进成图技术大赛获三等奖 1 项，国家级排 1。		
	3-6-2	1) 2021-2022，指导大学生省级创新创业训练项目《线路除冰利器》，第一指导教师，省级，结题。 2) 2022-2023，指导大学生省级创新创业训练项目《螳螂虾仿生破窗器》，第一指导教师，省级，在研。		
	3-6-3	无		
	3-7	教案评分，优秀。		

	3-8	2022 年 9 月，获 2021-2022 学年“校长教学质量提名奖”。		
	3-9	担任 2023 级机制 20103 班学业导师。		
4.科研成果及业绩	4-1 论文著作（含指导学生发表论文）	科研论文：（请按量化计分细则论文分类填写）： [1]Hanyou Liang Ke Li Jiayuan Geng Guoliang Lu. Exploitation of long-range acoustic dependence for early change detection in dynamic machine running status[J]. Advances in Mechanical Engineering, 2024, 卷:16 期:10, SCI（Ⅳ区）。		
		教研教改论文（请按量化计分细则论文分类填写）：		
	4-2	著作、教材：		
	4-3 作品、产品	原创作品、产品：		
		工艺类作品：		
		非原创作品、产品		
	4-4 科研项目	纵向科研项目： 1）省教育厅科学研究计划项目，B2017440，镁锂合金搅拌摩擦焊工艺研究及数值模拟，已结题，主持人/排 1。 2）省自然科学基金项目，2019CFC909，镁合金搅拌摩擦增材制造界面迁移机理研究及性能调控，已结题，第 1 参与人/排 2。 3）省教育厅科学研究计划项目，B2020-343，2A12 铝合金搅拌摩擦焊接工艺及热处理强化，已结题，第 1 参与人/排 2。 4）省教育科学规划项目，2020GB107，新时代民办高校课程思政实施策略研究，已结题，主持人/排 1。 5）省教育厅科学研究计划项目，B2021429，铝合金车身搅拌摩擦焊接工艺及性能优化，已结题，第 2 参与人/排 3。 6）省教育厅科学研究计划项目，B2016450，汽车用超高强度板材新型热冲压成形及其模具 CAD/CAE 技术研究，已结题，第 1 参与人/排 2。 7）常德市科技创新指导性项目，2023ZD27，玻璃纤维增强树脂/AZ31 镁合金复合层板的制备及其性能研究，在研，主持人/排 1。		
		教研教改项目： 1）教育部产学研合作协同育人项目，201901255003，机器人工程专业核心课程教学内容改革研究，已结题，第 3 参与人/排 4。 2）校级教学改革项目，HYJG-2024027，基于 OBE 理念的《机械制图》课程教学模式创新研究与实践，在研，主持人/排 1。 3）校级产学研合作教育项目校企共建课程，画法几何与机械制图，在研，主持人/排 1。		
		获科研成果奖：		
	4-5	横项课题：		
	4-6	成果转化科研成果奖：		
	4-7	应用成果：		
	4-8	学科建设： 湖南应用技术学院十三五校级重点学科，机械设计制造及其自动化专业，方向负责人/排 1。		
	4-9	科研平台： 常德市纺织机械智能制造工程技术研究中心，参与人。		

