

# 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：牧青      性别：女      出生年月：1984.10      申报职称及类型：副教授、教学科研型      申报所属学科（专业）：自动控制      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)
	讲师	2012.7.15	研究生	江苏科技大学	模式识别与智能系统	2009.3	硕士	江苏科技大学	模式识别与智能系统	2009.3	机器人工程		
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) 2024年3月, 获评校级2023年度“先进工作者”。 3) 2024年9月25日, 湖南应用技术学院网站报道, “校企共建”助力茶叶产业发展。											
	1-2												
	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>合格</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>优秀</u> 等级											
2.资历与学历学位	2-1												
	2-2	职称外语情况	英语六级	计算机水平情况	(硕士免考)	继续教育情况	合格						
	2-3	获得学位: 硕士学位, 江苏科技大学; 2009											
	2-4												
	2-5												
	2-6	参加2023年度高级职称评审											
3.教育教学	3-1	2019 年 9 月至 2020 年 7 月, 课时 548学时; 2020 年 9 月至 2021 年 7 月, 课时 316 学时; 2021 年 9 月至 2022 年 7 月, 课时 479 学时; 2022 年 9 月至 2023 年 6 月, 课时 551学时; 2023 年 9 月至 2024 年 7 月, 课时 283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>5</u> 次。具体为: 具体为: <u>2019-2020</u> 学年 第 <u>1</u> 学期; <u>2019-2020</u> 学年 第 <u>2</u> 学期; <u>2022-2023</u> 学年 第 <u>1</u> 学期; <u>2022-2023</u> 学年 第 <u>2</u> 学期; <u>2023-2024</u> 学年 第 <u>1</u> 学期 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况: 2020-2021 学年教师教学质量考核优秀奖。											
	3-3	专业建设: 1) 2009-2023, 负责智能制造学院柔性加工系统综合实训实验室的建设及维护工作。 2) 2013-2017, 湖北省高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划本科项目, 已结题, 参与人/排6。 3) 2015-2019, 湖北省本科高效“专业综合改革”试点项目(机械设计制造及其自动化专业), 已结题, 参与人/排10。 课程建设: 主持《自动控制原理》课程大纲的编写。											
	3-4												

	3-5	<b>双师双能型教师</b>		
	3-6-1	<b>指导学生学科竞赛：</b> 1) 2022年8月，指导学生获《第十届全国大学生机械创新设计大赛》省级二等奖； 2) 2022 全国大学生生成图大赛二等奖（学生梅思杰），国家级排 1； 3) 2022 全国大学生生成图大赛二等奖（学生吕灿），国家级排 3； 4) 2022 全国大学生生成图大赛二等奖（学生鲍逸龙），国家级排 3； 5) 2022 全国大学生生成图大赛三等奖（学生冯心缘），国家级排 2； 6) 2022 全国大学生生成图大赛三等奖（学生李浩），国家级排 2； 7) 2022 全国大学生生成图大赛一等奖（学生唐咏泉），省级排 2； 8) 2022 湖北省大学生生成图大赛三等奖（学生姚欣），省级排 1； 9) 2022 湖北省大学生生成图大赛二等奖（学生蒋林），省级排 2； 10) 2022湖北省大学生生成图大赛二等奖（学生梅思杰），省级排2； 11) 2024全国大学生生成图大赛三等奖（学生彭宇），国家级排2； 12) 2024全国大学生生成图大赛三等奖（学生王诗诗），国家级排2； 13) 2024全国大学生生成图大赛三等奖（优秀指导教师），国家级排1； 14) 2024全国大学生生成图大赛三等奖（团体），国家级排5。		
	3-6-2	指导学生创新训练项目：2024.7 “荷泥藕遇”--自动化挖藕机的设计与制造”，省级一般项目，第二指导教师，在研		
	3-6-3			
	3-7	<b>教案评分：优秀</b>		
	3-8			
	3-9	担任机器人23102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）	<b>科研论文：（请按量化计分细则论文分类填写）：</b> <b>发表在其它公开发行业学术期刊上的科研论文：</b> [1]牧青. 表面拓扑在磨合过程结束时的研究[J]（为知网外文网查询）.教育探讨，2024(2):145. 一般省级  <b>教研教改论文（请按量化计分细则论文分类填写）：</b> <b>发表在三大核心之外学术期刊上的教改论文：</b> [1]牧青. 如何提高《传感器与检测技术》课程的教学质量[J]. 课程教育研究，2016(10): 34. 一般省级 [2]牧青. 独立学院机械专业应用型人才培养改革的思考[J]. 课程教育研究，2016(10): 46. 一般省级 [3]牧青. 《机械控制工程基础》教学方法研究[J]. 课程教育研究，2017(19): 57. 一般省级 [4]牧青. 机械控制工程课程思政探索与实践[J]（为知网外文网查询）.教育探讨，2024(3):247. 一般省级		
	4-2	<b>著作、教材：</b>		
	4-3 作品、产品	<b>原创作品、产品：</b>		
		<b>工艺类作品：</b>		
		<b>非原创作品、产品</b>		
	4-4 科研项目	<b>纵向科研项目：</b> 1) 主持2022年度湖北省教育厅科学研究计划指导性项目，一般项目，项目编号：B2022471，井下工具滑动部件摩擦表面形貌优化研究，已立项。		
		<b>教研教改项目：</b>		
<b>获科研成果奖：</b>				
4-5	<b>横项课题：</b>			

	4-6	成果转化科研成果奖:		
	4-7	应用成果奖:		
	4-8	学科建设:		
	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。		
	4-10	科研团队:		
	4-11	科研特派员:		
5.扣 分项	5-1			
6.代 表作 审读 和面 试答 辩	6-1	代表作1: 牧青. 表面拓扑在磨合过程结束时的研究[J]. 教育探讨, 2024(2):145.		
	6-2	代表作2: 牧青. 机械控制工程课程思政探索与实践[J]. 教育探讨, 2024(3):247.		

**填报说明:**

1. 申报人仔细对照《湖南应用技术学院高教系列(含实验技术)中、高级专业技术职称评审量化计分细则(专任教师)》要求,在对应二级指标栏目内写明计分依据。凡所填内容与对应二级指标计分标准不相符的,一律不予计分。
2. 申报人必须如实填写,不得有任何弄虚作假、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报情况。
3. 申报人员必须严格按照以上格式填写公示表,未按要求填写的相关职能部门将不予审核与量化计分。
4. 凡某项内容在多个二级指标中重复出现的,视为不如实填报。
5. 凡漏填扣分项的,视为隐瞒事实真相。
6. 申报人员一旦被发现有弄虚作假、学术不端、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报相关信息、暗箱操作及程序不当等行为的,按国家和学校相关规定处理。通过上述违纪违规行为通过评审聘任的教师,撤销其评审聘任结果。

本人签名:                    年    月    日

公示时间:            年    月    日

公示结果:

负责人:

单位(公章):

