

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：邓巧玲		性别：女		出生年月：1990 年 12 月		申报职称及类型：副教授/教学型		申报所属学科（专业）：数学		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	2019 年 12 月	研究生	江西师范大学	统计学	2016 年 6 月	硕士	江西师范大学	统计学	2016 年 6 月	数学		
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 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”； 2.2020 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”； 3.2021 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”； 4.2022 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”；											
	1-2	1.2023 年 12 月 6 日，湖南应用技术学院学子获 2023 年省大学生数学竞赛多个奖项（通讯员：邓巧玲），华声在线； 2.2023 年 12 月 6 日，湖南应用技术学院学子获 2023 年省大学生数学竞赛多个奖项（通讯员：邓巧玲），红网。											
	1-3	近五年年度考核情况： <u>2019</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</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	1.2012 年 6 月，获得湖南文理学院芙蓉学院信息与计算科学专业学士学位。 2.2016 年 6 月，获得江西师范大学统计学专业硕士学位。											
	2-2	职称外语情况	合格	计算机水平情况	合格	继续教育情况	合格						
	2-3	无											
	2-4	1.2023 年 5 月，湖南应用技术学院青年骨干教师。 2.2023 年 10 月，湖南省普通高校青年骨干教师；											
	2-5	1.数学教研室主任； 2.校级《高等数学 B（一）》线下一流课程负责人。											
	2-6	无											
3.教育教学	3-1	1.2019-2020 学年，总共 636 课时，专任教师、教研室主任； 2.2020-2021 学年，总共 816 课时，专任教师、教研室主任； 3.2021-2022 学年，总共 464 课时，专任教师、教研室主任； 4.2022-2023 学年，总共 400 课时，专任教师、教研室主任； 5.2023-2024 学年，总共 416 课时，专任教师、教研室主任； 合计 2732 课时，达到学校规定课时。 平均 546.4 课时/年，超过学校规定课时。											
	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： <u>2019-2020</u> 学年 <u>第 1</u> 学期； <u>2019-2020</u> 学年 <u>第 2</u> 学期； <u>2020-2021</u> 学年 <u>第 1</u> 学期； <u>2020-2021</u> 学年 <u>第 2</u> 学期； <u>2021-2022</u> 学年 <u>第 1</u> 学期； <u>2021-2022</u> 学年 <u>第 2</u> 学期； <u>2022-2023</u> 学年 <u>第 1</u> 学期； <u>2022-2023</u> 学年 <u>第 2</u> 学期。 2.任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 2024 年，课程建设年优秀教学竞赛三等奖。											

	3-3	主持校级线下一流课程《高等数学 B（一）》的建设。		
	3-4	无		
	3-5	无		
	3-6-1	1.2022 至 2023 年，指导学生参加第十四届全国大学生数学竞赛，获国家级三等奖 1 项； 2.2022 年，指导学生参加 2022 年湖南省大学生数学竞赛，获省级三等奖 3 项； 3.2022 年，获 2022 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛优秀指导老师； 4.2022 年，指导学生参加 2022 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛，获一等奖 2 项； 5.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛（非数学 A 类），获国家级二等奖 1 项； 6.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛（非数学 A 类），获国家级三等奖 4 项； 7.2023 年，指导学生参加 2023 年湖南省大学生数学竞赛（非数学 A 类），获省级二等奖 3 项； 8.2023 年，指导学生参加 2023 年湖南省大学生数学竞赛（非数学 A 类），获省级三等奖 7 项； 9.2023 年，获第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类）优秀指导老师； 10.2023 年，获第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类）优秀指导老师； 11.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类），获一等奖 3 项； 12.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类），获一等奖 1 项； 13.2024 年，获第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类）优秀指导老师； 14.2024 年，获第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类）优秀指导老师； 15.2024 年，指导学生参加第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类），获一等奖 5 项； 16.2024 年，指导学生参加第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类），获一等奖 1 项；		
		17..2022 年，指导学生参加 2022 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛，二等奖 2 项，三等奖 3 项； 18.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类），二等奖 5 项，三等奖 8 项； 19.2023 年，指导学生参加第十五届全国大学生数学竞赛暨 2023 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类），二等奖 2 项，三等奖 3 项； 20.2024 年，指导学生参加第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 A 类），二等奖 7 项，三等奖 10 项； 21.2024 年，指导学生参加第十六届全国大学生数学竞赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛湖南应用技术学院校赛（非数学 B 类），二等奖 3 项，三等奖 3 项。		
	3-6-2	无		
	3-6-3	无		
	3-7	2023-2024 学年第 1 学期，高等数学 B（一）教案。		
	3-8	1.2020 年，参加课堂教学竞赛，获校级二等奖； 2.2022 年，参加课堂教学竞赛，获校级二等奖； 3.2023 年，参加教师教学创新大赛，获基础课程组校级二等奖； 4.2024 年，参加课程思政教学竞赛，获校级二等奖并推荐省级参赛。		
	3-9	1.2019 年 12 月至今，担任数学教研室主任，负责教研室日常教学管理与课程建设。 2.2023 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”。		
	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.SCI 论文 Dongsheng Qing, Jianjun Li, Qiaoling Deng（通讯作者）and Shuai Liu. Mining and quantifying the optimal DBH range of loblolly pine with improved particle algorithm[J]. Neural Network World ,2022(2),113-130. （SCI 检索， IV 区） 2.其他论文 [1]邓巧玲.常德市近 70 年气候变化规律深度分析研究[J].科技资讯,2024,22(12):161-165. [2]邓巧玲.1951 年至 2020 年湖南省主要站点冬季气温变化趋势分析研究[J].科技资讯,2024,22(13):176-179. [3]邓巧玲.基于改进自回归理论的非平稳气温变化预测模型研究[J].科技资讯,2024,22(14):241-244.		

		3.EI 论文 [1]卿东升,邓巧玲,李建军,等.基于粒子群算法的满载需求可拆分车辆路径规划[J].控制与决策,2021,36(06):1397-1406. （2024 年度中国知网高引用量（前 1%）、高下载量获奖论文） 4.CSCD 核心论文 [1]李际平,郭瑞,卿东升,等.基于 GM(1,1)的天然次生林空间结构预测[J].中南林业科技大学学报,2020,40(01):9-21. （参与，第 8） [2]卿东升,张晓芳,李建军,等.基于蜂群 - 粒子群算法的天然林空间结构优化[J].系统仿真学报,2020,32(03):371-381. （参与，第 5） [3]卿东升,彭进香,李建军,等.遗传算法求解林分空间结构优化问题[J].森林与环境学报,2022,42(04):434-441. （参与，第 5） 5.北大中文核心论文 [1]卿东升,彭进香,李建军,等.基于 Moran’s I 的林分空间结构量化指标自相关分析[J].林业资源管理,2022,(01):8-17. （参与，第 4）		
		教研教改论文（请按量化计分细则论文分类填写）： [1]刘鑫,邓巧玲（通讯作者）,李红梅,等.运用研究性学习培养复杂工程问题能力——以网络与多媒体通信课程为例[J].软件,2021,42(03):43-45. [2]邓巧玲.AI 背景下基于 BOPPPS 教学模式的高等数学课程混合式教学探究[J/OL].中文科技期刊数据库（文摘版）教育,2024(07):0213-0216.		
	4-2	著作、教材： 无		
	4-3 作品、 产品	原创作品、产品： 无		
		工艺类作品： 无		
		非原创作品、产品 无		
	4-4 科研 项目	纵向科研项目： [1]湖南省教育厅优秀青年项目，项目编号 23B1059，基于机器学习的湖南省地区气候变化预测模型研究，4 万元，在研，主持； [2]湖南应用技术学院重点项目，项目编号 16，基于时间序列分析法的常德市近 50 年气候变化及预测研究，1 万元，在研，主持； [3]湖南应用技术学院一般项目，项目编号 56，基于物联网的物流产业转型升级研究，0.7 万元，已结题，参与排名第 4。		
		教研教改项目： [1]湖南省教育厅一般项目（基础学科），项目编号 HNJG-20231569，基于 BOPPPS 教学模式下高等数学课程混合式教学探究与实践，2 万元，在研，主持； [2]湖南应用技术学院改革实践类，项目编号 HYSZYB202014，应用型高校数字媒体技术导论课程思政“导”引探索与实践，0.5 万元，已结题，参与排名第 5。		
		获科研成果奖： 无		
	4-5	横项课题： 无		
	4-6	成果转化科研成果奖： 无		
	4-7	应用成果： [1] 邓巧玲，作品版权，稻海丰年，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056618； [2] 邓巧玲，作品版权，雨中的红叶石楠，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059642； [3] 邓巧玲，作品版权，大雁飞翔，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059869； [4] 邓巧玲，作品版权，独特的风景线——水杉，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059864； [5] 邓巧玲，作品版权，余晖下的路灯，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059856； [6] 邓巧玲，作品版权，落日与路灯的巧妙融合，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059594； [7] 邓巧玲，作品版权，抬头发现不一样的风景，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059531； [8] 邓巧玲，作品版权，像祖国母亲的云朵儿，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059521； [9] 邓巧玲，作品版权，夜晚的灯光——中国航天，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059479； [10] 邓巧玲，作品版权，希望之穗，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062725； [11] 邓巧玲，作品版权，大美常德——柳叶湖旅游度假区，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056613；		

	[12] 邓巧玲，作品版权，大美常德旅游景点——柳月沙滩公园，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056615； [13] 邓巧玲，作品版权，高清原相机苕麻壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056616； [14] 邓巧玲，作品版权，油桐高清原相机壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056617； [15] 邓巧玲，作品版权，栎树高清原相机壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056619； [16] 邓巧玲，作品版权，高清原相机黄樟壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056620； [17] 邓巧玲，作品版权，大美常德——花岩溪地标建筑，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056621； [18] 邓巧玲，作品版权，大美常德——河洑国家森林公园，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056622； [19] 邓巧玲，作品版权，高清原相机机构树壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056623； [20] 邓巧玲，作品版权，枫杨高清原相机壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056624； [21] 邓巧玲，作品版权，高清原相机博落回壁纸，2024.6.21，中国，湘作登字-2024-G-00056625； [22] 邓巧玲，作品版权，丰硕的果实挂枝头——杨梅，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059368； [23] 邓巧玲，作品版权，常德河洑国家森林公园，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059461； [24] 邓巧玲，作品版权，常德河洑国家森林公园，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059464； [25] 邓巧玲，作品版权，太阳山的落日，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059465； [26] 邓巧玲，作品版权，夕阳落日，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059469； [27] 邓巧玲，作品版权，落日夕阳，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059471； [28] 邓巧玲，作品版权，植物上的蚂蚱，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059472； [29] 邓巧玲，作品版权，近距离的叶子，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059492； [30] 邓巧玲，作品版权，树叶在蓝色的天空中摇曳，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059496； [31] 邓巧玲，作品版权，爱心云朵，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059504； [32] 邓巧玲，作品版权，太阳、蓝天、树叶，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059507； [33] 邓巧玲，作品版权，阳光下的常德河洑国家森林公园，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059512； [34] 邓巧玲，作品版权，像兔子的云朵儿，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059514； [35] 邓巧玲，作品版权，余晖的落日，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059515； [36] 邓巧玲，作品版权，融合在一起的蓝天、白云和太阳，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059519； [37] 邓巧玲，作品版权，让人心旷神怡的蓝天，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059530； [38] 邓巧玲，作品版权，瞬息万变的蓝天和白云，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059534； [39] 邓巧玲，作品版权，落日余晖，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059544； [40] 邓巧玲，作品版权，太阳山俯瞰常德城，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059549； [41] 邓巧玲，作品版权，夕阳的倒影，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059552； [42] 邓巧玲，作品版权，深秋的水杉，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059860； [43] 邓巧玲，作品版权，大美常德——桃花源地标建筑，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059867； [44] 邓巧玲，作品版权，大美常德——柳叶湖风景，2024.6.22，中国，湘作登字-2024-G-00059872； [45] 邓巧玲，作品版权，余晖下的天空，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062689； [46] 邓巧玲，作品版权，蓝蓝的天空，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062690； [47] 邓巧玲，作品版权，屹立在天空中的信号塔，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062691； [48] 邓巧玲，作品版权，看！云朵在朝着喜欢的方向移动，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062692； [49] 邓巧玲，作品版权，宁静的乡村，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062693； [50] 邓巧玲，作品版权，豆角叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062710； [51] 邓巧玲，作品版权，农民伯伯期待丰收，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062711； [52] 邓巧玲，作品版权，高清锦鸡儿壁纸，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062712； [53] 邓巧玲，作品版权，满地的西瓜藤儿，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062713； [54] 邓巧玲，作品版权，黄豆叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062714； [55] 邓巧玲，作品版权，高清豆角叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062716；		
--	---	--	--

		[56] 邓巧玲，作品版权，黄瓜花，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062717； [57] 邓巧玲，作品版权，西瓜叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062718； [58] 邓巧玲，作品版权，红薯叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062719； [59] 邓巧玲，作品版权，近距离的苦瓜叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062720； [60] 邓巧玲，作品版权，玉米地，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062721； [61] 邓巧玲，作品版权，高清乌柏壁纸，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062722； [62] 邓巧玲，作品版权，高清苦瓜叶子和花，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062723； [63] 邓巧玲，作品版权，初期的豆角叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062724； [64] 邓巧玲，作品版权，初插新绿，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062726； [65] 邓巧玲，作品版权，田园翡翠，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062727； [66] 邓巧玲，作品版权，黄豆叶子上的蚂蚱，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062728； [67] 邓巧玲，作品版权，丰收的果实——黄瓜，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062729； [68] 邓巧玲，作品版权，丰收的果实——辣椒，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062836； [69] 邓巧玲，作品版权，绿叶地锦，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062837； [70] 邓巧玲，作品版权，牡荆，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062838； [71] 邓巧玲，作品版权，苋菜，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062839； [72] 邓巧玲，作品版权，雨中的花，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062840； [73] 邓巧玲，作品版权，丝瓜的叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062842； [74] 邓巧玲，作品版权，雨中的辣椒叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062843； [75] 邓巧玲，作品版权，幸福树，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062844； [76] 邓巧玲，作品版权，茄子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062845； [77] 邓巧玲，作品版权，马桑，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062846； [78] 邓巧玲，作品版权，丝瓜的花，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062847； [79] 邓巧玲，作品版权，接骨草，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062848； [80] 邓巧玲，作品版权，紫苏，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062849； [81] 邓巧玲，作品版权，凉薯叶子，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062851； [82] 邓巧玲，作品版权，空心菜，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062852； [83] 邓巧玲，作品版权，绿叶地锦的芽儿，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062854； [84] 邓巧玲，作品版权，野菊，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062929； [85] 邓巧玲，作品版权，茄子的花儿，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-G-00062930； [86] 邓巧玲，作品版权，田地里的西瓜，2024.7.1，中国，湘作登字-2024-H-00062715； [87] 邓巧玲，作品版权，一年蓬高清原相机壁纸，2024.7.3，中国，湘作登字-2024-G-00064491； [88] 邓巧玲，作品版权，昆虫在金鸡菊上翩翩起舞，2024.7.3，中国，湘作登字-2024-G-00064492。		
	4-8	学科建设： 无		
	4-9	科研平台： 常德市科学技术局科技创新平台，常德市农业大数据应用工程技术研究中心，参与排名第9。		
	4-10	科研团队： 无		
	4-11	科研特派员： 无		
5.扣分项	5-1	无		

6.代表作 审读 和面 试答 辩	6-1	代表作 1： 邓巧玲.1951 年至 2020 年湖南省主要站点冬季气温变化趋势分析研究[J].科技资讯,2024,22(13):176-179.		
	6-2	代表作 2： 邓巧玲.基于改进自回归理论的非平稳气温变化预测模型研究[J].科技资讯,2024,22(14):241-244.		

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存在弄虚作假、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）：