

湖南工程学院 2019 年公开招聘教学科研人员计划表

序号	学院	岗位名称 (类别)	学科	专业或研究方向	学历/学 位/职称	计划数	其他要求	负责人及联系 方式	工作人员及联系方 式
1	电气 信息 学院	教学科研 (高层次 人才)	控制科学 与工程	复杂系统控制理论与应用、 新能源系统及控制、人工智 能等方向	研究生/ 博士/教 授	1	符合学校高层次人 才引进基本条件 (海外高水平大学 或科研院所职称由 学校组织专家进行 认定)。	院长：唐勇奇， 15200369009， 电子邮箱 1003956839@qq .com	控制科学与工程： 胡慧， 13975268805； 21230122@qq.com 电气工程及其自动 化：谢卫才， 13087325766； 443701860@qq.com 电子科学与技术、 电子信息： 黄望军， 13973237921； 584735892@qq.com
			电气工程	电力电子与电力传动、新型 电机与智能电器、新能源与 微电网技术等方向	研究生/ 博士/教 授	1	符合学校高层次人 才引进基本条件 (海外高水平大学 或科研院所职称由 学校组织专家进行 认定)。		
		教学科研	控制科学 与工程	控制理论与控制工程、检测 技术与自动化装置、模式识 别与智能系统等专业领域 或复杂系统控制理论与应 用、新能源系统及控制、人 工智能等研究方向	研究生/ 博士	3			
			电气工程	电机与电器、电力系统及自 动化、电力电子与电力传动 等专业领域或电机控制、新 型电机与智能电器、新能源 与微电网技术等研究方向	研究生/ 博士	3			
			电子科学 与技术	电路与系统、微电子与固体 电子学等专业领域或滤波 器与信息处理、电子设计与 嵌入式技术等研究方向	研究生/ 博士	2			
		教学人员 (理论、实 验)	电气工程	电气工程（电机与电器、 电力系统、电力电子技术）	研究生/ 硕士	2（理论 教学与 实验教 学各 1 名）	有电力系统、电机 电器、电力电子技 术二年以上相关工 作经历者优先且年 龄放宽至 35 岁		
			新能源科 学与工程	电能变换与控制等方向	研究生/ 硕士	1（理论）	有风力发电与光伏 发电；微网技术； 电力电子技术等相 关工作经历者（二 年以上）优先且年 龄放宽至 35 岁		

			控制科学与工程	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别等	研究生/硕士	2 (理论教学与实验教学各1名)	有微机控制技术, 微处理器应用, 虚拟仪器技术, 模式识别与智能系等相关工作经历者 (二年以上) 优先且年龄放宽至 35 岁。		
			控制科学与工程	机器人工程 (驱动与伺服控制、机器视觉、人工智能、信号分析与处理等方向)	研究生/硕士	3 (理论教学2人, 实验教学1名)	有驱动与伺服控制、机器视觉、人工智能等相关工作经历者 (二年以上) 优先且年龄放宽至 35 岁。		
			电子信息工程	电子信息工程 (嵌入式系统, 物联网, 虚拟仪器与传感技术)	研究生/硕士	1 (理论)	有嵌入式系统, 物联网, 虚拟仪器与传感技术相关工作经历者 (二年以上) 优先且年龄放宽至 35 岁。		
2	机械工程学院	教学科研 (高层次人才)	机械工程	新能源装备制造设计与运维技术、汽车动力与传动技术等相关方向	研究生/博士/教授	1		院长: 魏克湘, 13217324819, 电子邮箱 190767539@qq.com	机械工程: 魏克湘, 13217324819; 190767539@qq.com 材料科学与工程: 吴安如, 15807323033; 429331668@qq.com
			材料科学与工程	新能源装备制造设计与运维技术、汽车动力与传动技术等相关方向	研究生/博士/教授	1			
		教学科研	机械工程	机械动力学与控制、机电系统设计与控制、结构可靠性与数字化设计、材料成形制造工艺与装备等研究方向	研究生/博士	4			
			材料科学与工程	轻金属材料制备及损伤机理、材料数值模拟与力学分析、材料表面技术、功能材料设计与制备等研究方向	研究生/博士	4			
		教学 (实验)	机械工程	机械工程、动力工程、材料加工	研究生/硕士	2	本科专业为机械类专业。		
3	纺织服装学院	教学科研 (高层次人才)	纺织科学与工程	纺织工程	研究生/博士/教授	1	符合学校高层次人才引进基本条件 (海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。	院党总支部书记: 江灏, 13607322698 电子邮箱 834273576@qq.com	杨梅, 13973218081
				服装设计与工程、服装与服饰设计	研究生/博士/教授	1			

		教学科研	纺织科学与工程	纺织工程、服装设计与工程、服装与服饰设计、轻化工程	研究生/博士	3	本科或硕士为纺织服装类特色高校毕业。						
				纤维材料、高分子材料	研究生/博士	2							
				机械制造及自动化、机电一体化、计算机科学与技术等	研究生/博士	1							
		教学	纺织科学与工程	纺织工程、服装设计与工程、服装与服饰设计、服装表演	研究生/硕士	3	纺织服装特色高校毕业，专业方向与应聘要求一致。						
4	化学化工学院	教学科研 (高层次人才)	化学工程与技术	化学工程、化学工艺、应用化学等专业领域或能源材料、绿色反应技术、环境催化、精细化学品开发与应用等研究方向	研究生/博士/教授	1	符合学校高层次人才引进基本条件(海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。	院长：邓继勇， 13786274168， 电子邮箱 djyong@yeah.net	黄赛金， 13762214670				
				化学	有机化学、物理化学、高分子化学等专业领域或有机合成化学、电化学等研究方向	研究生/博士/教授				1	符合学校高层次人才引进基本条件(海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。		
		教学科研	化学工程与技术	化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工等专业领域或绿色反应技术、环境催化、精细化学品开发与应用、生物化工等研究方向	研究生/博士	3	具有省部级及以上科技奖励或省级以上头衔者优先考虑。						
				化学	材料化学、纺织品化学、高分子化学等专业领域或有机合成化学、纺织品化学、无机材料化学等研究方向	研究生/博士	3			具有省部级及以上科技奖励或省级以上头衔者优先考虑。			
		5	计算机与通信学院	教学科研 (高层次人才)	计算机科学与技术、软件工程	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程理论与方法、软件工程技术、软件服务工程等等相关专业	研究生/博士/教授			1	符合学校高层次人才引进基本条件(海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。	院长：文中华， 13107124688， 电子邮箱 zhonghua@xtu.edu.cn	计算机科学与技术： 张铁楠， 13975200687； 1020719180@qq.com
				教学科研	计算机科学与技术	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术等相关专业	研究生/博士			2			
软件工程	软件工程理论与方法、软件工程技术、软件服务工程等等相关专业					研究生/博士	1	软件工程： 曾赛峰， 13973231983； 156081946@qq.com					

			信息与通信工程	通信与信息系统、信号与信息处理等相关专业	研究生/博士	1			信息与通信工程： 胡瑛， 18975262690； 2678984@qq.com
		教学	计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程	计算机科学与技术、信息与通信工程、软件工程等相关专业	研究生/硕士	6	有较强的编程能力，具备指导大学生进行创新创业的能力。		
6	管理学院	教学科研（高层次人才）	工商管理、公共管理	会计学、企业管理、旅游管理、技术经济与管理、农业经济管理、林业经济管理、行政管理、教育经济与管理、社会保障（注：管理科学与工程专业的不限二级学科，但需符合以上研究方向）	研究生/博士/教授	1	指导已毕业硕士生6名及以上，且近5年（2014-2019）发表高水平论文3篇及以上		
		教学科研	工商管理、公共管理	会计学、企业管理、旅游管理、技术经济与管理、农业经济管理、林业经济管理、行政管理、教育经济与管理、社会保障（注：管理科学与工程专业的不限二级学科，但需符合以上研究方向）	研究生/博士	3	指导已毕业硕士生1名及以上，且近5年（2014-2019）发表高水平论文3篇及以上的优先考虑。	院长：张建新， 13349609256， 073158683660 电子邮箱 296952827@qq.com	谭超， 13975247605； 073158683554 电子邮箱 1698497@qq.com
		教学（理论、实验）	工商管理、公共管理	会计学、企业管理、旅游管理、技术经济与管理、行政管理、教育经济与管理（注：管理科学与工程专业的不限二级学科，但需符合以上研究方向）	研究生/硕士	8	实验教师1名，要求本科为计算机类专业，有高校经济管理类实验室工作经验优先考虑。		
7	经济学院	教学科研（高层次人才）	应用经济学	国际贸易与金融(产业经济)	研究生/博士/教授	1	符合学校高层次人才引进基本条件(海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。	院长：徐运保， 13975246255， 电子邮箱 xyb@hnie.edu.cn	经济学：卢时光， 13973230912； 11846785@qq.com 国际经济与贸易： 寻晶晶， 13054156288； 7770853 @qq.com
		教学科研	应用经济学	产业经济、数量经济、统计等	研究生/博士	3			金融工程：曾贵， 18390215889； 26970507@qq.com

8	理学院	教学科研 (高层次人才)	数学、物理学	计算数学、应用数学、运筹学与控制、基础数学、数理统计学、材料物理与化学、凝聚态物理等	研究生/博士/教授	1	符合学校高层次人才引进基本条件(海外高水平大学或科研院所职称由学校组织专家进行认定)。	院长: 邓永和, 13007329407, 电子邮箱 358809480@qq.com	数学: 杨继明, 13787424449; 171420648@qq.com 物理学: 陈桥, 15573263860; 33779956@qq.com
		教学科研	数学	计算数学、应用数学、运筹学与控制论、基础数学、概率论与数理统计等	研究生/博士	2			
				数理统计学、应用统计学等	研究生/博士	1			
		教学科研	物理学	凝聚态物理、无线电物理、光学等	研究生/博士	3			
				材料物理与化学	研究生/博士	1			
		物理电子学、微电子与固体电子学、电路与系统等	研究生/博士	1					
	教学(理论、实验)	数学、物理学	计算数学、应用数学、运筹学与控制论、基础数学、数理统计学、物理电子学、微电子与固体电子学、电路与系统、理统计学、应用统计学等	研究生/硕士	4				
9	外国语学院	教学科研	外国语言文学	英语语言文学、日语语言文学	研究生/博士	1		院长: 杨永和, 13786248379, 电子邮箱: 654778526@qq.com	罗望阳: 13873224728; 13675554@qq.com
		教学	外国语言文学	商务英语、英语	研究生/硕士	3(商务英语2人,英语1人)	英语1人必须本专业一致,985高校毕业或海外学习经验。		
10	建筑工程学院	教学科研	土木工程、管理科学与工程、建筑学	岩土工程、结构工程、道路工程、桥梁工程、隧道工程、安全技术及工程、工程力学,热能工程、供热、供燃气、通风及空调工程;工程管理、工程造价;建筑设计及其理论、建筑历史与理论	研究生/博士	4	引进管理科学与工程学科人才要求本科为土木工程、工程管理、工程造价专业。	院长: 陈金陵, 13707326029, 电子邮箱 cjlhine@126.com	土木工程: 梁桥, 13975289251; 515640983@qq.com 建筑环境与能源应用: 刘向龙, 18975871790; 22796333@qq.com
		教学	管理科学与工程、建筑学	工程管理、工程造价;建筑设计及其理论、建筑历史与理论	研究生/硕士	2	有企业工程经历者优先考虑。		

11	设计艺术学院	教学科研 (高层次人才)	设计学、 艺术学理论	视觉传达设计、产品设计、 环境设计、艺术学理论	研究生/ 博士/教 授	1		院长：段辉， 15974292393	王兴业， 13017159668， 378107900@qq.com
		教学科研	设计学、 艺术学理论	视觉传达设计、产品设计、 环境设计	研究生/ 博士	2			
				工业设计、广告学、机械设计 及理论、材料学	研究生/ 博士	1			
		教学	设计学、 美术学	视觉传达设计、产品设计、 工业设计、环境设计、广告 学、雕塑	研究生/ 硕士	8			
12	马克思主义学院	教学科研 (高层次人才)	马克思主义 理论、 中国史	思想政治教育、马克思主义 哲学、中国近现代史、马克 思主义中国化	研究生/ 博士/教 授	1		院长：彭栋梁， 13187322826， 电子邮箱 1046876525@qq .com	谢卫平， 13307325366； 2322567420@qq.co m
		教学科研	马克思主义 理论、 中国史	思想政治教育、马克思主义 哲学、中国近现代史、马克 思主义中国化、法学理论	研究生/ 博士	5			
		教学	马克思主 义理论、 哲学	哲学，伦理学，思想政治教 育	研究生/ 硕士	2			
13	工程训练中心	教学科研	机械工程	先进制造技术、机械设计	研究生/ 博士	1		主任：傅彩明， 18673267833， 电子邮箱 2860731624@qq .com	蒋莉， 15200368910 514668331@qq.com
		教学（实 验）	机械工程	机械制造及其自动化、机械 设计或相关专业	研究生/ 硕士	1	要求动手能力强， 能胜任现代金工实 践教学。		
14	体育教学部	教学	体育学	小球、健美操	研究生/ 硕士	2	(1) 本科需是体 育专业（国家一级 及以上级别运动员 除外）；（2）原则 上要求本科或硕士 阶段获得省级比赛 或全国比赛前三 名；（3）国家一级 及以上级别运动员 或以第一作者身份 在 CSSCI 期刊发表 论文的优先考虑。	直属党支部书 记：段爱明， 13807329108， 电子邮箱： 370171992@qq. com	周伟峰： 13017326494； 286068486@qq.com

合计	124			
备注：2019 年公开招聘教学科研人员共计 124 名，其中：高层次人才共 14 名，博士研究生 60 名，硕士学位 50 名。				