嘉兴南湖学院2024年高层次人才和骨干教师招聘计划表

序号	二级教学单位	人才层次	招聘人数	专业/学科要求	其他要求
1	人文与艺术学 院 (3人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	1	法学(知识产权方向)、知识产权	具有较丰富的管理岗位经验
2		优秀博士	1	中国语言文学(中国古代文学、中国古典文献 学方向)、历史学(历史文献学方向)、中国 史	具有一定的管理岗位经验
3		骨干教师	1	历史学门类或中国语言文学(中国古典文献学 、中国古代文学方向)	
4	现代金融学院(2人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	1	经济学门类(金融学、区域经济、数字经济、 共同富裕等方向)或管理学门类	能够熟练运用计量经济学软件,在专业领域内有兼职的学术专家优先
5		优秀博士	1	经济学门类(金融学、数量经济学相近方向) 或管理学门类(大数据与财务管理相近方向)	能够熟练运用计量经济学软件,国内外知 名高校(科研机构)的出站博士后,或已 有一定的研究成果的优先
6	商贸管理学院 (2人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	1	工商管理(人力资源管理方向)	要求45周岁以下,近5年主持国家级基金1项以上或主持省级基金2项以上
7		骨干教师	1	会计学(财务会计、管理会计方向)、财务管理	
8	机电工程学院 (11人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	1	机械工程	
9		优秀博士1	2	电气工程	
10		优秀博士2	1	控制科学与工程、仪器科学与技术	
11		优秀博士3	3	机械工程	
12		优秀博士4	1	物理学	
13		骨干教师1	1	电气工程、控制科学与工程	
14		骨干教师2	1	机械工程	
15		骨干教师3	1	物理学	
16	信息工程学院 (10人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	2	计算机科学与技术(智能计算与机器视觉方 向)	
17				电子科学与技术(智能传感与信息处理方向)	
18		优秀博士1	2	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与 通信工程、电子科学与技术(智能计算与机器 视觉方向)	
19		优秀博士2	1	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与 通信工程、电子科学与技术(自然语言处理、 数据挖掘与知识图谱、大模型方向)	
20		优秀博士3	1	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与 通信工程、电子科学与技术(智能计算与机器 视觉、人工智能系统方向)	

嘉兴南湖学院2024年高层次人才和骨干教师招聘计划表

序号	二级教学单位	人才层次	招聘人数	专业/学科要求	其他要求
21	信息工程学院(10人)	优秀博士4	2	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术(柔性电子、微电子工艺、集成电路设计、智能传感与信息处理等方向)	
22		骨干教师1	1	计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、软件工程(计算机视觉方向)	
23		骨干教师2	1	计算机科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、软件工程(自然语言处理或大模型方向)	
24		学科(专业)带头 人/学术骨干	1	设计学或纺织科学与工程(工业设计、数字媒体艺术、服装设计、纺织品设计方向)	
25	时尚设计学院 (3人)	优秀博士1	1	设计学(工业设计、数字媒体艺术、交互设计 、服装设计方向)	
26		优秀博士2	1	纺织科学与工程(服装设计、纺织品设计方向)	
27	建筑工程学院 (2人)	学科(专业)带头 人/学术骨干	2	土木工程、管理科学与工程(工程管理、工程 造价方向)	有工程实践经验和能够指导本科生毕业设计者,请提供佐证(工程案例或毕业设计题目清单)
28		学科(专业)带头 人/学术骨干	1	材料科学与工程或化学工程与技术(新能源材料与器件、材料精细化工方向)	在一流学科、一流专业、精品课程建设等 方面拥有丰富经验,教学理念先进,锐意 进行教育教学改革与创新
29	新材料工程学 院 (4人)	优秀博士1	2	材料科学与工程(新能源材料与器件或固体表面材料方向)	参与学院新专业申报及建设工作;有志于 从事教学改革与创新
30		优秀博士2	1	化学工程与技术(材料精细化工方向)	参与学院新专业申报及建设工作;有志于 从事教学改革与创新
31		优秀博士	2	思想政治教育、马克思主义中国化研究	中共党员(含中共预备党员)
32	马克思主义学 院 (4人)	骨干教师1	1	马克思主义基本原理(马克思主义经典文献方向)	中共党员(含中共预备党员)
33		骨干教师2	1	马克思主义哲学(马克思主义哲学原理方向)	中共党员(含中共预备党员)
34	公共基础教学 部 (4人)	优秀博士	3	数学(基础数学、应用数学、计算数学、概率 论与数理统计、运筹学与控制论方向)	指导大学生科技竞赛,如数学建模大赛、 统计调查与方案设计大赛等
35		骨干教师	1	数学	考研数学辅导相关课程(含高等数学、线性代数、概率统计等)专任教师
36	高等教育研究 岗位 (1人)	优秀博士	1	教育学 (一级学科)	参与围绕学校改革发展重点、难点问题, 开展高等教育政策分析与理论研究; 跟踪高等教育发展趋势,及时了解和收集教育 改革的成功经验和热点问题;参与学校发 展的战略研究,为学校改革和发展提供高 质量、建设性和可操作的研究报告
37	紧缺专业人才 、校企合作项 目和特殊岗位	优秀博士	4	不限	
	合计				