

嘉兴职业技术学院2022年公开招聘高层次人才计划表（第二批）

序号	高层次人才岗位	专业/学科要求	计划数	学历学位或职称	其他相关要求
1	嘉兴市工业互联网重点实验室研究员	工学、理学	若干	博研或正高职称	有网络空间安全相关的研究、比赛或工作经验可放宽专业限制，同时特别优秀的实战型网络安全人才，学历和年龄可以放宽
2	嘉兴市航空发动机关键零部件制造技术重点实验室研究员	工学大类	若干	博研或正高职称	在航空设备设计和维修专业领域研究成果突出，经验丰富
3	航空轨道专业带头人	工学大类	若干	博研且正高职称	在航空设备设计和维修、城市轨道交通专业领域研究成果突出，或者专业建设经验丰富
4	无人机应用技术专业教师	工学大类	若干	博研或正高职称	在无人机应用技术专业领域研究成果突出或专业建设经验丰富。研究方向：无人机系统设计、自主智能控制系统、航拍和测绘应用等
5	飞机设备维修专业教师	工学大类	若干	博研或正高职称	研究方向为：航空电子电气技术专业、飞行器设计、飞行器制造工程及相关机电及电气维修
6	轨道机电维修专业教师	工学大类	若干	博研或正高职称	研究方向为：城市轨道机电技术
7	智能制造专业带头人	工学大类	若干	博研且正高职称	在智能制造专业相关研究成果突出 研究方向：工业机器人、智能控制、自动化

8	智能制造专业教师	工学大类	若干	博研或正高职称	研究方向：工业互联网、机器人、智能系统、自动化装备
9	工业互联网专业带头人	工学、理学	若干	博研或正高职称	在工业互联网专业领域业绩突出，研究成果丰富
10	物联网专业带头人	专业不限	若干	博研或正高职称	在网络通信、云计算、物联网、工业互联网专业相关研究成果突出
11	人工智能和大数据专业带头人	专业不限	若干	博研且正高职称	在人工智能、计算机智能专业相关研究成果突出
12	工业互联网专业教师	工学、理学	若干	博研或正高职称	研究方向：与工业互联网应用相关，主要是研究网络在工业、机器人和智能设备维修与改造、网络、信号、控制等
13	物联网应用技术专业教师	工学、理学	若干	博研或正高职称	研究方向：与物联网应用相关等网络、信号、控制等
14	人工智能大数据专业教师	工学、理学	若干	博研或正高职称	研究方向为：人工智能、智能计算、大数据分析、工业互联网方向
15	虚拟现实应用技术专业教师	工学、理学	若干	博研或正高职称	研究方向：虚拟现实、三维动画、计算机科学与技术、数字媒体、影视后期、人机交互、视觉传达等相关方向等
16	网络空间安全专业教师	工学、理学	若干	博研或正高职称	研究方向：网络空间安全、信息安全技术应用

17	现代纺织服装专业带头人	纺织科学与工程、艺术设计（服装设计方向）、设计学（数字媒体艺术方向）	若干	博研或正高职称	研究方向：功能面料、数字纺织、针织品、皮革服装服饰设计、现代纺织前沿技术等
18	纺织服装专业教师	艺术设计、服装设计、纺织工程	若干	博研或正高职称	研究方向：针织品、针织纺织品设计、皮革、毛衫时装设计
19	数字媒体设计专业教师	设计学、艺术设计、美术学	若干	博研或正高职称	研究方向：数字媒体设计方向
20	乡村振兴专业教师	农学、林学、园艺学、兽医学、建筑学、环境科学与工程	若干	博研或正高职称	研究方向：乡村振兴相关领域的研究与成果转化
21	文化旅游专业教师	旅游管理、酒店管理、艺术设计	若干	博研或正高职称	研究方向：研学旅行管理与服务、公共文化、文化遗产、文化产业等方向。具有中国工艺美术大师称号，学历可放宽到本科，年龄适当放宽
22	思政专业教师	马克思主义理论、政治学、政治经济学、马克思主义哲学、中国史	若干	博研或正高职称	研究方向为：马克思主义理论、习近平新时代中国特色社会主义思想等
23	职业教育研究员	专业不限	若干	博研或正高职称	研究方向为：职业教育研究，在职业教育领域有较丰富的研究成果
24	特殊人才	专业不限	若干	博研或正高职称	主持或参与省级和国家级教科研项目、行业重大领域研究项目；取得高水平的研究成果；具有丰富的企业重大技术攻关项目经验和成果
注：相关领域业绩非常突出或有重大成果的，可放宽专业和年龄要求					