

嘉兴职业技术学院2023年公开招聘高层次人才计划表

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	在工业互联网和网络空间安全领域研究能力强，研究成果突出，或者具备特别优秀的实战经验
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、理学	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能力强，研究成果突出，或者具备特别优秀的实战经验
3	航空轨道专业带头人	工学、理学	若干	正高职称	在航空设备设计和维修、城市轨道交通专业领域业绩成果突出，专业建设经验丰富
4	智能制造专业带头人	工学、理学	若干	正高职称	在智能制造专业领域业绩成果突出，专业建设经验丰富
5	工业互联网专业带头人	工学、理学	若干	正高职称	在工业互联网专业领域业绩成果突出，专业建设经验丰富
6	物联网专业带头人	工学、理学	若干	正高职称	在网络通信、云计算、物联网专业领域业绩成果突出，专业建设经验丰富
7	人工智能和大数据专业带头人	工学、理学	若干	正高职称	在人工智能、计算机智能专业领域业绩突出，专业建设经验丰富
8	时尚设计专业带头人	纺织工程、艺术设计、设计学	若干	正高职称	在功能面料、数字纺织、针织品、皮革服装服饰设计、现代纺织前沿技术、数字媒体艺术领域业绩成果突出，专业建设经验丰富
9	航空轨道专业群骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	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、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、城市轨道交通机电技术等
10	智能制造专业群骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	研究方向：机器人、智能系统、自动化装备、工业互联网
11	工业互联网专业群骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	研究方向：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

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
12	物联网应用技术专业骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	研究方向：与物联网应用相关等网络、信号、控制等
13	人工智能大数据专业骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	研究方向为：人工智能、智能计算、大数据分析
14	虚拟现实应用技术专业骨干教师	工学、理学	若干	博士研究生	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
15	城市建设专业群骨干教师	建筑学、土木工程	若干	博士研究生	研究方向：建筑工程技术、建筑装饰工程，工程造价
16	现代农业专业群骨干教师	动物医学、兽医学、园艺学、作物学、农业工程、农业经济管理、农业机械化、农业信息化	若干	博士研究生	研究方向：动物医学、兽医学、园艺学、作物学、农业工程、农业经济管理、农业机械化、农业信息化
17	文化旅游专业群骨干教师	工商管理、旅游管理、酒店管理、人文地理学、大数据分析与管理、新闻传播学、中国语言文学	若干	博士研究生	研究方向：酒店管理、旅游管理、研学旅行、民宿、公共文化、非物质文化遗产、文化遗产、文化产业、中国优秀传统文化传承等
18	现代商贸专业群骨干教师	应用经济学、审计、工商管理、计算机科学与技术	若干	博士研究生	研究方向：物流与供应链管理、财务数据分析、财务机器人、国际贸易、跨境电商、电子商务
19	时尚设计专业群骨干教师	纺织工程、艺术设计、设计学	若干	博士研究生	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、数字媒体艺术等
20	思政教师	马克思主义理论、思想政治教育、政治学、政治经济学、马克思主义哲学、中国史	若干	博士研究生	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

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
21	职业教育研究员	专业不限	若干	博士研究生	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
22	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
<p>注：1. 相关领域业绩非常突出或有重大成果的，专业和年龄要求可以适当放宽。 2. 业绩成果非常突出且具有副高职称，年龄40岁以下，学历可以放宽到硕士研究生。</p>					