

## 2026年枣庄职业学院急需紧缺人才需求信息表

序号	岗位	学历	学位	专业	需求人数	人才类型	岗位其他条件	开考比例
1	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：机械工程一级学科、机械一级学科 学士或硕士：机械类相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
2	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：电气工程一级学科、控制科学与工程一级学科 学士或硕士：电气类相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
3	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、网络空间安全一级学科、电子信息一级学科（计算机技术、软件工程、大数据技术与工程、网络与信息安全） 学士或硕士：软件工程、信息安全、数据科学与大数据技术、虚拟现实技术、区块链工程、网络空间安全、计算机技术、大数据技术与工程、网络与信息安全、计算机科学与技术一级学科相关专业	2	高层次急需紧缺人才	无	1:3
4	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：工商管理一级学科 学士或硕士：工商管理、市场营销、电子商务、电子商务及法律、跨境电子商务、数字经济专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
5	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：工商管理一级学科（会计学、企业管理、技术经济与管理）、应用经济学一级学科（金融学、产业经济学、区域经济学）、管理科学与工程一级学科、交通运输工程一级学科 学士或硕士：财务管理、审计学、物流管理、资产评估、物流工程、采购管理、供应链管理、会计学、企业管理、技术经济与管理、金融学、产业经济学、区域经济学相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
6	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：临床兽医学、预防兽医学、兽医学（兽医公共卫生方向）、设施园艺学、蔬菜学、农业机械化工程专业 学士或硕士：兽医、农学相关专业	2	高层次急需紧缺人才	无	1:3
7	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：食品科学与工程、食品科学、食品安全与健康、食品发酵工程、食品营养、食品安全、粮食、油脂及植物蛋白工程专业 学士或硕士：生物学、环境科学与工程、食品科学与工程一级学科相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3

序号	岗位	学历	学位	专业	需求人数	人才类型	岗位其他条件	开考比例
8	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：车辆工程、机械工程、机械、交通运输、交通运输工程专业 学士或硕士：车辆工程、机械工程、机械类、交通运输、交通运输工程相关专业	2	高层次急需紧缺人才	无	1:3
9	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：旅游管理、教育（学）专业 学士或硕士：旅游管理类相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
10	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：哲学一级学科、政治学一级学科、马克思主义理论一级学科、中共党史党建学一级学科 学士或硕士：哲学一级学科、政治学一级学科、马克思主义理论一级学科、中共党史党建学一级学科相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
11	专业技术岗位	研究生	博士	符合下列要求之一： 博士：口腔医学专业 学士或硕士：口腔相关专业	1	高层次急需紧缺人才	无	1:3
12	专业技术岗位	研究生	博士	能源动力一级学科、动力工程及工程热物理一级学科、材料科学与工程一级学科、冶金工程一级学科、控制科学与工程一级学科、光学工程一级学科、机械工程一级学科、电气工程一级学科、物理学一级学科、电子科学与技术一级学科、集成电路科学与工程一级学科、智能科学与技术一级学科、化学一级学科	2	高层次急需紧缺人才	符合专业要求的同时，还须符合下列条件（专业、研究方向、工作经历）之一： <b>1. 专业：</b> 新能源与储能工程、能源材料及工程、新能源材料与器件、光伏材料与器件、能源与动力工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可再生能源科学与工程、能源与材料物理、能源与环境系统工程、能源与材料技术、高分子化学与物理； <b>2. 研究方向：</b> 能量转换材料与器件、能量存储材料与器件、储能材料与器件、新能源材料及器件、光伏材料与器件、能源材料与节能技术、太阳能转换与储存材料、相变储能材料、纳米功能流体，锂/钠离子电池、电化学储能电池、太阳能电池、燃料电池、光伏发电、风力发电等新能源材料、新能源电池、新能源发电； <b>3. 工作经历：</b> 具有一年以上新能源材料、新能源电池、储能、光伏等新能源相关教学、培训、科研或工业化应	1:3
13	专业技术岗位	本科及以上	-	不限	4	特殊岗位急需紧缺人才	中华技能大奖、全国技术能手、国家级技能大师工作室领衔人、大国工匠年度人物、全国劳动模范、全国五一劳动奖章、山东省劳动模范、山东省政府特殊津贴、泰山产业领军人才、齐鲁首席技师、山东省技术技能大师、山东省技术能手获得者。	1:1