

嘉兴学院2023年专升本招生计划

类别	院校代码	专业代码	专业名称	总计划数	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求	备注
理工类	0017	001	知识产权	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测与控制技术、环境监测技术、环境工程技术、安全技术与管理、电力系统自动化技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑工程技术、供热通风与空调工程技术、市政工程技术、水利工程、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、工业设计、电气自动化技术、药品生物技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、化妆品技术、电子制造技术与设备、计算机应用技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全与管理、信息安全技术应用、电子商务技术、医疗设备应用技术、物流信息技术、图文信息处理、广播电视技术、现代教育技术、电子竞技运动与管理的考生可报考。梁林校区。
理工类	0017	002	服装设计 与工程	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为现代纺织技术、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装与服饰设计的考生可报考。 在杭州职业技术学院就读。
理工类	0017	003	化学工程 与工艺	37	37	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产与检验、绿色食品生产技术、工程测量技术、油气储运技术、环境监测与控制技术、环境监测技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、供热通风与空调工程技术、消防工程技术、建筑消防技术、建设工程管理、工程造价、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、化工装备技术、化妆品技术、现代纺织技术、染整技术、数字化染整技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、生物制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、卫生检验与检疫技术、医疗设备应用技术、物理教育、生物教育的考生可报考。梁林校区。

类别	院校代码	专业代码	专业名称	总计划数	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求	备注
理工类	0017	004	纺织工程	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境监测技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、智能制造装备技术、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、染整技术、数字化染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发、智能产品开发与应用、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、大数据技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、虚拟现实技术应用、药学、中药学、医学影像技术、服装与服饰设计的考生可报考。梁林校区。
理工类	0017	005	高分子材料与工程	30	0	30	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境监测技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、智能制造装备技术、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发、智能产品开发与应用、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、大数据技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、虚拟现实技术应用、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区。
理工类	0017	006	轻化工程	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境监测技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、智能制造装备技术、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、染整技术、数字化染整技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发、智能产品开发与应用、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、大数据技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、虚拟现实技术应用、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区。

类别	院校代码	专业代码	专业名称	总计划数	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求	备注
理工类	0017	007	非织造材料与工程	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境监测技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、智能制造装备技术、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、工业分析技术、分析检验技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、染整技术、数字化染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发、智能产品开发与应用、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、大数据技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、虚拟现实技术应用、药学、中药学、医学影像技术、服装与服饰设计的考生可报考。梁林校区。
教育类	0017	008	小学教育(师范)	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、文秘、现代文秘的考生可报考。 在金华职业技术学院本部就读。
教育类	0017	009	学前教育(师范)	35	20	15	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育的考生可报考。 在金华职业技术学院本部就读。
艺术类	0017	010	视觉传达设计	33	33	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为广告艺术设计、工业设计、包装策划与设计、数字媒体应用技术、数字媒体技术、艺术设计、视觉传播设计与制作、视觉传达设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、展示艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、影视多媒体技术、摄影摄像技术的考生可报考。 在杭州职业技术学院就读。