

2024年嘉兴南湖学院普通高校专升本招生计划

类别	院校代码	院校名称	省代码	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 （普通专升本）	备注
理工类	0125	嘉兴南湖学院	001	工程造价	70	30	40	4800	无	
理工类	0125	嘉兴南湖学院	002	工业设计	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、城乡规划、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、工程造价、建设工程监理、水生态修复技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、模具设计与制造、电机与电器技术、工业设计、工业工程技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、机电一体化技术、工业互联网应用、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、印刷媒体技术、服装设计与工艺、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子商务技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、电子商务、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计的考生可报考
理工类	0125	嘉兴南湖学院	003	纺织工程	38	38	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、水生态修复技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、工业互联网应用、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、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、酿酒技术、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、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、大数据技术、计算机信息管理、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、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、服装与服饰设计的考生可报考

理工类	0125	嘉兴南湖学院	004	轻化工程	38	38	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、水生态修复技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、印刷媒体技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、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、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、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、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、中医学、药学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、健康管理、医学营养、统计与大数据分析、信息统计与分析、服装与服饰设计的考生可报考</p>
理工类	0125	嘉兴南湖学院	005	环境工程	39	39	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、动物医学、动物医学检验技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、水生态修复技术、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、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、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、中医学、药学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、健康管理、医学营养、统计与大数据分析、信息统计与分析、西式烹饪工艺、西餐工艺的考生可报考</p>
经管类	0125	嘉兴南湖学院	006	市场营销	40	10	30	4800	无	