附件1：

2023年海盐县中等职业学校招生计划

（一）海盐县理工学校

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **学制** | **招生数** | **备注** |
| 1 | 机电技术应用 | 中高职一体五年 | 50 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院海盐校区机电一体化技术专业就读 |
| 2 | 艺术设计与制作 | 50 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院海盐校区数字媒体艺术设计专业就读 |
| 3 | 汽车运用与维修 | 45 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院新能源汽车技术专业就读 |
| 4 | 旅游服务与管理 | 45 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在浙江横店影视职业学院旅游管理专业就读 |
| 5 | 物流服务与管理 | 45 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在浙江东方职业技术学院现代物流管理专业就读 |
| 6 | 工业机器人技术应用 | 职业中专  三年 | 46 | 专业学习方向为机器人运行与维护，可参加电子与电工类单独考试 |
| 7 | 旅游服务与管理 | 40 | 专业学习方向可选择旅游管理、星级酒店管理，可参加旅游服务类单独考试 |
| 8 | 工艺美术 | 50 | 专业学习方向可选择平面设计、室内装饰，可参加工艺美术单独考试 |
| 9 | 中餐烹饪 | 90 | 专业学习方向可选择中西式面点、中式烹调，可参加烹饪类单独考试 |
| 10 | 幼儿保育 | 90 | 可参加学前教育单独考试 |
| 11 | 工业产品质量检测技术 | 45 | 专业学习方向为数控加工与产品质量检测，可参加机械类单独考试 |
| 12 | 数控加工（冲本实验班） | 技工院校  三年 | 35 | 专业学习方向为数控车工，可参加机械类单独考试 |
| 13 | 数控加工 | 90 | 专业学习方向为数控车工、数控铣工，可参加机械类单独考试 |
| 14 | 电气自动化设备安装与维修  （冲本实验班） | 35 | 专业学习方向为电气维护，可参加电子与电工类单独考试 |
| 15 | 电气自动化设备安装与维修 | 46 | 专业学习方向可选择楼宇智能管理、电气维护，可参加电子与电工类单独考试 |
| 16 | 电子技术应用 | 46 | 专业方向为电子设备装调维修，可参加电子与电工类单独考试 |
| 17 | 机床切削加工 | 46 | 专业学习方向可选择焊接（机器人焊接）、模具制造,可参加机械类单独考试 |
| 18 | 汽车维修 | 46 | 专业学习方向可选择车联网、机修、汽车美容与装饰,可参加汽修专业单独考试 |
| 合计 | | | 940 |  |

（二）海盐县商贸学校

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **学制** | **招生数** | **备注** |
| 1 | 国际商务 | 中高职一体五年 | 40 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在浙江商业职业技术学院国际经济与贸易专业就读 |
| 2 | 计算机平面设计 | 40 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院海盐校区数字媒体艺术设计专业就读 |
| 3 | 会计事务 | 40 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院大数据与财务管理专业就读 |
| 4 | 软件与信息服务 | 45 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院软件技术专业就读 |
| 5 | 跨境电子商务 | 45 | 中高职一体化五年制职业教育，前三年中职阶段在本校就读，后两年高职阶段在嘉兴职业技术学院海盐校区跨境电子商务专业就读 |
| 6 | 计算机应用 | 职业  中专  三年 | 80 | 参加单独考试，冲本实验班 |
| 7 | 电子商务 | 45 |
| 8 | 会计事务 | 45 |
| 9 | 国际商务 | 45 |
| 10 | 商务助理 | 45 |
| 11 | 计算机网络技术 | 职业  中专  三年 | 40 | 可参加单独考试 |
| 12 | 电子商务 | 40 |
| 13 | 会计事务 | 40 |
| 14 | 国际商务 | 40 |
| 合 计 | | | 630 |  |