|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****2021年浙江科技学院专升本招生计划**** | | | | | | | | |
| 类别 | 院校代码 | 院校名称 | 专业代码 | 专业名称 | 计划数 | 学费参考（元/年） | 英语要求 | 备注 |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 001 | 机械设计制造及其自动化 | 60 | 5500 | CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级 | 高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、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、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修、汽车智能技术、汽车营销与服务、物流工程技术的考生可报考。小和山校区。 |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 002 | 化学工程与工艺 | 60 | 5500 | CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级 | 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、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全健康与环保、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、理化测试与质检技术、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、化工装备技术、化妆品技术、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、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术、药物制剂技术、保健品开发与管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考。小和山校区。 |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 003 | 自动化 | 40 | 5500 | CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级 | 高职高专阶段所学专业为建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械制造与自动化、数控技术、模具设计与制造、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、应用电子技术、智能监控技术应用的考生可报考。****在浙江机电职业技术学院海宁校区就读。**** |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 004 | 工业设计 | 40 | 5500 | CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级 | 高职高专阶段所学专业为风景园林设计、建筑动画与模型制作、机械设计与制造、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、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业设计、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、游艇设计与制造、无人机应用技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、动漫制作技术、数字媒体应用技术、移动应用开发、电子商务技术、虚拟现实应用技术、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计的考生可报考。****在浙江机电职业技术学院海宁校区就读。**** |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 005 | 机械设计制造及其自动化 | 40 | 5500 | CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级 | 高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、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、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修、汽车智能技术、汽车营销与服务、物流工程技术的考生可报考。****在浙江机电职业技术学院海宁校区就读。**** |
| 理工 | 0015 | 浙江科技学院 | 006 | 环境工程 | 30 | 5500 |  | 高职高专阶段所学专业为环境监测与控制技术、环境工程技术、安全健康与环保、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、给排水工程技术、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、化工装备技术、染整技术、食品加工技术、酿酒技术、食品检测技术、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、中药制药技术、药学、化学教育、生物教育的考生可报考。****在宁波职业技术学院就读。**** |
| 艺术 | 0015 | 浙江科技学院 | 007 | 服装与服饰设计 | 30 | 10350 |  | 高职高专阶段所学专业为鞋类设计与工艺、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、艺术设计、服装与服饰设计的考生可报考。****在温州职业技术学院就读。**** |
| 艺术 | 0015 | 浙江科技学院 | 008 | 视觉传达设计 | 20 | 10350 |  | 高职高专阶段所学专业为纺织品设计、艺术设计、数字媒体艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计的考生可报考。****只招持有听力残疾证的残疾考生，实行单列计划、单独考试，考生不能兼报其他专升本计划。在浙江特殊教育职业学院就读。**** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注： 1.“备注”中注明条件的，符合条件的考生方可报考；没有备注说明的，表示没有特殊要求。          2.“英语要求”为空白的表示对英语不作要求。          3.“备注”中注明“在\*\*学院（校）就读”的，为本科院校联合高职院校培养，毕业时发全日制普通本科毕业证书。 | | | | | | | | |