

# 台州学院2023年硕士研究生招生专业目录（全日制）

特别提醒：本专业目录中的各专业招生人数包含招收统考考生人数和“退役大学生士兵”专项计划人数。所列招收人数仅供参考，各专业最终招收人数将根据2023年国家正式下达的招生计划数以及生源情况做相应增减调整。

类别代码、名称	招生专业代码、名称	研究方向	学位类型	学习方式	学制	初试科目	招生计划	复试办法及内容	同等学力复试加试科目及范围	备注
学院：智能制造学院（航空工程学院）			联系人：李老师			联系电话：0576-88660235				
0855 机械	085501 机械工程	01数字化设计制造 02机电一体化与智能控制	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★881 机械原理	11	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力 2.复试专业课科目：机械设计	本专业不招收同等学力考生	初试科目881机械原理考试时允许使用无存储、无编译功能的计算器和绘图工具（圆规、量角器、尺子、铅笔、橡皮等）。
	085509 智能制造技术	01智能产线开发与运用 02面向大数据、人工智能的网络协同制造	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★882 C语言程序设计	15	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力 2.复试专业课科目：数字电子技术	本专业不招收同等学力考生	02研究方向在电子与信息工程学院（大数据学院）培养
学院：材料科学与工程学院			联系人：申老师			联系电话：0576-88662365				
0856 材料与化工	085601 材料工程	01先进功能材料与器件 (1) 能量存储与转换材料 (2) 催化材料 (3) 功能性纳米薄膜 (4) 微结构与材料计算 (5) 功能性高分子材料 02金属材料及其表面工程 (1) 新型硬质合金研发 (2) 绿色热处理技术 (3) 超硬涂层材料制备与应用 (4) 激光表面技术 (5) 表面防腐蚀技术	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★921 材料科学基础	12	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力； 2.复试专业课科目：材料现代分析测试方法	本专业不招收同等学力考生	
学院：医药化工学院			联系人：任老师			联系电话：0576-88660177				
0856 材料与化工	085602 化学工程	01绿色有机合成技术与应用 (1) 药物中间体合成及新药研发 (2) 新型高效绿色催化剂开发 (3) 有机合成方法学 (4) 新型氟试剂的开发和应用 02现代分离分析技术与资源再生 (1) 新型高效手性功能材料和膜材料 (2) 医药化工产品的现代分离分析技术 (3) 可再生资源循环利用	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★851 普通化学	25	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力 2.复试专业课科目：综合化学	本专业不招收同等学力考生	
学院：生命科学学院			联系人：黄老师			联系电话：0576-88660335				
0857 资源与环境	085701 环境工程	01水体污染控制理论与技术 02固体废弃物处理与资源化 03环境生物工程 04生态修复工程 05生物资源保护与利用	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★841 环境生态学	14	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力 2.复试专业课科目（二选一）：普通生态学、环境工程概论	同等学力考生加试科目： 1.水污染控制理论与技术 2.环境影响评价	欢迎环境科学与工程（如环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程）、生态学、生物科学、给排水科学与工程等大类专业的本科生报考。
	085702 安全工程	01流域生态安全与修复 02区域生态安全规划与设计 03生物入侵和生态安全	专业学位	全日制	三年	①▲101 思想政治理论 ②▲204 英语（二） ③▲302 数学（二） ④★841 环境生态学	13	方式： 综合素质面试  内容： 1.外语口语及听力 2.复试专业课科目（二选一）：普通生态学、环境工程概论	同等学力考生加试科目： 1.水污染控制理论与技术 2.环境影响评价	欢迎环境科学与工程（如环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程）、生态学、生物科学、给排水科学与工程等大类专业的本科生报考。

注：加“▲”者为全国统一命题科目。加“★”者为全国统一规定代码的招生单位联合命题或自命题科目。