

## 台州学院2024年硕士研究生招生入学考试参考书目

(说明：所列参考书目仅供参考，非考试科目指定用书)

招生专业代码及名称	考试	考试科目名称	教材（主要参考书）、编著者、出版单位、出版时间、版次
<b>智能制造学院（航空工程学院）</b>		<b>联系人：魏老师</b>	<b>电话：0576-88661911</b>
085501 机械工程	初试	881 机械原理	《机械原理》，孙恒等主编，高等教育出版社，2021年，第9版
	复试	机械设计	《机械设计》，濮良贵主编，高等教育出版社，2019年，第10版
085509 智能制造技术	初试	882 C语言程序设计	《C程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2017年，第5版
	复试	数字电子技术	《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，2016年，第6版
<b>材料科学与工程学院</b>		<b>联系人：李老师</b>	<b>电话：0576-88662365</b>
085601 材料工程	初试	921 材料科学基础	《材料科学基础（第三版）》，胡庚祥、蔡珣、戎咏华主编，上海交通大学出版社，2010年
	复试	材料现代分析测试方法	《现代材料分析测试方法（第一版）》，郭立伟、朱艳、戴鸿滨，北京大学出版社，2014年
<b>医药化工学院</b>		<b>联系人：任老师</b>	<b>电话：0576-88660358</b>
085602 化学工程	初试	851 普通化学	①《普通化学（第七版）》，徐端钧、方文军、聂晶晶等主编，高等教育出版社，2020年 ②《有机化学》，朱仙弟、蒋华江主编，浙江大学出版社，2019年
	复试	综合化学	《综合化学》，张祖德等主编，中国科学技术大学出版社，2011年
<b>生命科学学院</b>		<b>联系人：黄老师</b>	<b>电话：0576-88660335</b>
085701 环境工程	初试	841 环境生态学	《环境生态学导论》，盛连喜等主编，高等教育出版社，2020年，第3版
	复试	环境工程概论	《环境工程学》，蒋展鹏和杨宏伟主编，高等教育出版社，2013年，第3版
085702 安全工程	初试	841 环境生态学	《环境生态学导论》，盛连喜等主编，高等教育出版社，2020年，第3版
	复试	普通生态学	《基础生态学》，牛翠娟等，高等教育出版社，2015年，第3版