

## 台州学院2025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	招生学院、联系方式
025400 国际商务	初试	434 国际商务专业基础	《国际商务》, 韩玉军主编, 中国人民大学出版社, 2023年, 第4版	商学院(台州小微金融学院) 董老师, 15867678829
	复试	国际商务专业综合	《国际经济学: 理论与政策》, 保罗·R·克鲁格曼, 茅瑞斯·奥伯斯法尔德, 马克·J·梅里兹, 中国人民大学出版社, 2021年, 第11版	
045101 教育管理	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版 ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 刘老师, 13291628320
	复试	教育管理	《教育管理学》, 陈孝彬、高洪源主编, 北京师范大学出版社, 2022年, 第4版	
045102 学科教学(思政)	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版 ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 俞老师, 13586150604
	复试	思想政治课程与教学论	①《中学政治学科教学论新编》, 陈美兰编著, 北京大学出版社, 2019年 ②《义务教育道德与法治课程标准》, 中华人民共和国教育部制定, 北京师范大学出版社, 2022年 ③《普通高中思想政治课程标准(2017年版2020年修订)》, 中华人民共和国教育部制定, 人民教育出版社, 2020年	
045103 学科教学(语文)	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版 ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 王老师, 18857637205
	复试	语文课程与教学论	①《阅读教学设计的要诀》, 王荣生著, 中国轻工业出版社, 2021年, 第2版 ②《义务教育语文课程标准》, 中华人民共和国教育部, 北京师范大学出版社, 2022年	
045108 学科教学(英语)	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版; ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 赵老师, 0576-85137057
	复试	英语语言学基础	①新编简明英语语言学教程, 戴炜栋主编, 上海外语教育出版社, 2013年第二版; ②英语教学法教程(第三版), 王蔷, 高等教育出版社, 2024年版。	
045112 学科教学(体育)	初试	872 学校体育学	《学校体育学》, 潘绍伟、于可红主编, 高等教育出版社, 2015年, 第3版	教师教育(体育)学院 刘老师, 13291628320
	复试	运动生理学	《运动生理学》, 邓树勋等主编, 高等教育出版社, 2015年, 第3版	
045115 小学教育	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版 ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 刘老师, 13291628320
	复试	课程与教学论	《课程与教学论》, 王本陆主编, 高等教育出版社, 2023年, 第4版	
045117 科学与技术教育	初试	871 教育研究方法	①《教育研究方法基础》, 温忠麟主编, 高等教育出版社, 2017年, 第3版 ②《教育研究方法》, 邵光华主编, 高等教育出版社, 2016年版	教师教育(体育)学院 钱老师, 13616841916
	复试	科学教学论	①《中学科学教学论》, 陈志伟、陈秉初主编, 科学出版社, 2012年 ②《义务教育科学课程标准》, 中华人民共和国教育部, 北京师范大学出版社, 2022年	

055101 英语笔译	初试	211 翻译硕士（英语）	①《新编英语语法教程》，章振邦，上海外语教育出版社，2022年，第6版 ②《The Elements of Style》，William Strunk，世界图书出版公司，2020年	外国语学院 赵老师，0576-85137057
		357 翻译基础（英语）	①《新编英汉互译教程》，王爱琴、钱虹主编，浙江大学出版社，2019年 ②《和合文化关键词》，中国外文出版发行事业局等，新世界出版社，2022年	
		448 汉语写作与百科知识	①《汉语写作与百科知识》，李国正，首都师范大学出版社，2020年 ②《实用写作》，余国瑞、岑绍基，高等教育出版社，2015年，第2版	
	复试	参考CATTI三级笔译实务考试大纲进行命题，不设参考书目		
0703 化学	初试	660 无机化学	①《无机化学》，宋天佑、程鹏等，高等教育出版社，2024年，第5版	医药化工学院 陈老师，0576-88660358
		852 有机化学	①《有机化学》，王积涛、王永梅等，南开大学出版社，2009年，第3版	
	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	
071300 生态学	初试	650 生态学	《基础生态学》，牛翠娟等编著，高等教育出版社，2023年，第4版	生命科学学院 黄老师，0576-88660335
		843 普通生物学	《陈阅增普通生物学》，赵进东主编，高等教育出版社，2023年，第5版	
	复试	生态学实验	《生态学实验》，李铭红主编，浙江大学出版社，2010年，第1版	
085401 新一代信息技术 （含量子技术等）	初试	831 数字电路	①《数字电子技术基础》，陈龙等编，科学出版社，2019年，第3版 ②《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，2016年，第6版	电子与信息工程（大数据）学院 冯老师/徐老师，0576-88665193/88661938
	复试	电路分析	《电路》，邱关源，高等教育出版社，2022年，第6版	
085410 人工智能	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	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，李冬梅等，清华大学出版社，2023年，第2版	
085411 大数据技术与工程	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	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，李冬梅等，清华大学出版社，2023年，第2版	
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	智能制造（航空工程）学院 魏老师，0576-88661911
	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	
085601 材料工程	初试	821 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	材料科学与工程学院 李老师，0576-88662365
	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	
085602 化学工程	初试	851 普通化学	①《普通化学》，徐端钧、方文军、聂晶晶等主编，高等教育出版社，2020年，第7版 ②《有机化学》，朱仙弟、蒋华江主编，浙江大学出版社，2019年	医药化工学院 陈老师，0576-88660358
	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	

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	生命科学学院 黄老师，0576-88660335
	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	
085801 电气工程	初试	883 电路原理	《电路》，邱关源、罗先觉，高等教育出版社，2022年，第6版	智能制造（航空工程）学院 魏老师，0576-88661911
	复试	电子技术	《电工学》下册，秦增煌、姜三勇，高等教育出版社，2024年，第8版	
085802 动力工程	初试	884 工程流体力学	《工程流体力学》，于玲红，机械工业出版社，2015年	
	复试	传热学	《传热学》，陶文铨，高等教育出版社出版，2019年，第5版	
085901 土木工程	初试	891 材料力学	①《材料力学I》，孙训方、方孝淑等，高等教育出版社，2019年，第6版 ②《材料力学I》，刘鸿文，高等教育出版社，2017年，第6版	建筑工程学院 李老师，0576-88665791
	复试	土木工程概论	①《土木工程概论》，叶志明主编，高等教育出版社，2020年，第5版 ②《土木工程概论》，周新刚、王建平、贺丽著，中国建筑工业出版社，2023年，第2版	
085901 市政工程（含给排水等）	初试	892 水力学	①《水力学》，吴玮、张维维主编，中国建筑工业出版社，2020年，第8版 ②《流体力学基础》，王惠民主编，清华大学出版社，2013年，第3版	
	复试	市政工程概论	①《给水工程》（上、下册），严煦世、高乃云主编，中国建筑工业出版社，2022年，第5版 ②《排水工程》（上、下册），张智、张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015年，第5版	
086001 生物技术与工程	初试	338 生物化学	《生物化学》，姚文兵等主编，人民卫生出版社，2020年，第8版	生命科学学院 黄老师，0576-88660335
		842 微生物学	《微生物学教程》，周德庆等主编，高等教育出版社，2020年，第4版	
复试	生物技术药物制剂	《生物技术药物制剂-基础与应用》，梅兴国主编，化学工业出版社，2004年，第1版		
086002 制药工程	初试	338 生物化学	《生物化学》，姚文兵等主编，人民卫生出版社，2020年，第8版	
		842 微生物学	《微生物学教程》，周德庆等主编，高等教育出版社，2020年，第4版	
复试	生物技术药物制剂	《生物技术药物制剂-基础与应用》，梅兴国主编，化学工业出版社，2004年，第1版		
105101 内科学	复试	综合素质复试，不设参考书目		医学院 范老师，17816477567
105102 儿科学	复试			
105104 神经病学	复试			
105107 急诊医学	复试			
105110 康复医学与理疗学	复试			
105111 外科学	复试			
105113 骨科学	复试			
105115 妇产科学	复试			
105120 临床检验诊断学	复试			
105122 放射肿瘤学	复试			

105400 护理	初试	308 护理综合	①《护理学导论》，李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，2021年，第5版 ②《基础护理学》，李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2022年，第7版 ③《内科护理学》，尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2022年，第7版 ④《外科护理学》，李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2021年，第7版	医学院 刘老师，15990603526
	复试	综合素质复试，不设参考书目		
125400 旅游管理	复试	旅游学概论	《旅游学概论》，田里、陈永涛，高等教育出版社，2021年版	商学院（台州小微金融学院） 李老师，13736207278
	同等学力加试	同等学力加试政策学校根据教育部相关规定另行公布		
135700 设计	初试	670 设计概论	《设计概论》，朱和平主编，湖南大学出版社，2023年，第3版	艺术与设计学院 吴老师，0576-88661988
		910 设计创作	各研究方向专业核心课程教材	
	复试	命题设计	各研究方向专业核心课程教材	
140600 纳米科学与工程	初试	822 材料化学	《材料化学》，曾兆华、杨建文主编，化学工业出版社，2022年，第3版	材料科学与工程学院 李老师，0576-88662365
	复试	材料结构与性能	《材料结构与性能》，陈玉清，陈云霞主编，化学工业出版社，2018年	