

2022年硕士研究生招生专业目录

招生学院名称及代码、联系方式	所属一级学科(专业学位类别)名称	招生专业及研究方向代码、名称	拟招生人数	政治	外语	业务课一	业务课二	复试笔试科目	备注
001 建筑与城市规划学院 (http://aup.usts.edu.cn/, 王老师, 0512-68092467)	建筑学★	081300建筑学 01(全日制) 地域建筑设计与理论 02(全日制) 城市设计与理论 03(全日制) 建筑历史与理论 04(全日制) 建筑技术科学	16	101思想政治理论	201英语一	355建筑学基础	511建筑设计(6小时作图)	建筑设计(4小时快题)	1. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学、美国北卡罗来纳大学夏洛特分校交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学(或美国北卡罗来纳大学夏洛特分校)和苏州科技大学双硕士学位。
	城乡规划学★	083300城乡规划学 01(全日制) 区域规划与理论 02(全日制) 城乡规划设计与理论 03(全日制) 城乡规划技术科学 04(全日制) 城乡历史文化遗产保护	21	101思想政治理论	201英语一	356城市规划基础	512城市规划设计(6小时快题)	01方向: 区域分析与规划 02、03、04方向: 城市规划设计(4小时快题)	1. 本科为非城乡规划、人文地理与城乡规划、建筑学、风景园林的考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修城乡规划专业本科部分主干课程; 2. 复试考生可自愿选择参加复试方向, 复试科目不同的方向分别排名录取且不能互为调剂; 3. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学、美国北卡罗来纳大学夏洛特分校交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学(或美国北卡罗来纳大学夏洛特分校)和苏州科技大学双硕士学位。
	风景园林学▲	083400风景园林学 01(全日制) 风景园林规划设计与理论 02(全日制) 地域生态环境与景观规划	7	101思想政治理论	201英语一	344风景园林基础	513风景园林规划设计(6小时快题)	风景园林规划设计(4小时快题)	1. 本科学位为非风景园林(景观学或园林)工学学士学位的考生, 在录取后需在攻读硕士研究生期间补修风景园林专业本科部分主干课程; 2. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学和苏州科技大学双硕士学位。
	建筑学	085100(专业学位) 建筑学 01(全日制) 地域建筑设计 02(全日制) 城市设计 03(全日制) 建筑遗产保护设计 04(全日制) 绿色建筑技术设计	41	101思想政治理论	201英语一	355建筑学基础	511建筑设计(6小时作图)	建筑设计(4小时快题)	1. 只接受本科为建筑学专业的考生; 2. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学、美国北卡罗来纳大学夏洛特分校交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学(或美国北卡罗来纳大学夏洛特分校)和苏州科技大学双硕士学位。
	城市规划	085300(专业学位) 城市规划 01(全日制) 区域发展与规划 02(全日制) 城乡规划与设计 03(全日制) 城乡规划技术科学 04(全日制) 城乡历史文化遗产保护	52	101思想政治理论	201英语一	356城市规划基础	512城市规划设计(6小时快题)	01方向: 区域分析与规划 02、03、04方向: 城市规划设计(4小时快题)	1. 本科为非城乡规划、人文地理与城乡规划、建筑学、风景园林的考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修城乡规划专业本科部分主干课程; 2. 复试考生可自愿选择参加复试方向, 复试科目不同的方向分别排名录取且不能互为调剂; 3. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学、美国北卡罗来纳大学夏洛特分校交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学(或美国北卡罗来纳大学夏洛特分校)和苏州科技大学双硕士学位。
	风景园林	095300(专业学位) 风景园林 01(全日制) 园林与景观设计 02(全日制) 地域景观生态规划与生态修复	17	101思想政治理论	204英语二	344风景园林基础	513风景园林规划设计(6小时快题)	风景园林规划设计(4小时快题)	1. 本科学位为非风景园林(景观学或园林)工学学士学位的考生, 在录取后需在攻读硕士研究生期间补修风景园林专业本科部分主干课程; 2. 一年级在读优秀研究生, 可申请至英国卡迪夫大学交流, 达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学和苏州科技大学双硕士学位。
002 环境科学与工程学院 (http://ese.usts.edu.cn/, 朱老师, 0512-68310280)	环境科学与工程★	083001环境科学 01(全日制) 环境规划、管理与可持续发展 02(全日制) 环境健康与风险评估 03(全日制) 生态安全评价与修复	10	101思想政治理论	201英语一	302数学二	811环境学概论	环境规划学	1. 一年级在读优秀研究生, 可申请交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
		083002环境工程 01(全日制) 环境污染控制理论与技术 02(全日制) 废水处理与资源化利用技术 03(全日制) 环境监测分析技术 04(全日制) 土壤修复理论与技术	24	101思想政治理论	201英语一	302数学二	811环境学概论	01、02方向: 水污染控制工程(下) 03方向: 环境监测 04方向: 土壤污染与修复	1. 一年级在读优秀研究生, 可申请交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学, 达到双方学位授予的要求后可获得瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
	土木工程★	081403市政工程 01(全日制) 给水处理与安全供水保障技术 02(全日制) 污水处理与回用技术	11	101思想政治理论	201英语一	301数学一	812水力学	水质工程学	1. 一年级在读优秀研究生, 可申请交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学, 达到双方学位授予的要求后可获得瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
		081404供热、供燃气、通风及空调工程 01(全日制) 建筑节能技术 02(全日制) 流体输配与相变储能技术	4	101思想政治理论	201英语一	301数学一	813工程热力学	暖通空调	
	资源与环境	085700(专业学位) 资源与环境 01(全日制) 环境污染控制理论与技术 02(全日制) 废水处理与资源化利用技术 03(全日制) 环境监测分析技术 04(全日制) 土壤修复理论与技术 05(全日制) 环境规划与管理 06(全日制) 风险评估与生态安全 07(全日制) 资源环境遥感技术与应用 08(非全日制) 不区分研究方向	全日制108 非全日制10	101思想政治理论	204英语二	302数学二	01-06方向、08方向: 811环境学概论 07方向: 814地理信息系统原理	01、02方向: 水污染控制工程(下) 03方向: 环境监测 04方向: 土壤污染与修复 05、06方向: 环境规划学 07方向: 测绘学概论或遥感导论 08方向: 按01-06方向选择复试	1. 一年级在读优秀研究生, 可申请交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
	土木水利	085900(专业学位) 土木水利 01(全日制) 市政工程 02(全日制) 供热、供燃气、通风及空调工程	63	101思想政治理论	204英语二	302数学二	01方向: 812水力学 02方向: 813工程热力学	01方向: 水质工程学 02方向: 暖通空调	1. 一年级在读优秀研究生(市政工程方向), 可申请交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学, 达到双方学位授予的要求后可获得瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
003 土木工程学院 (http://civil.usts.edu.cn/, 李老师, 0512-68787919)	土木工程★	081401岩土工程 01(全日制) 岩土体的动、静理论及与基础相互作用研究 02(全日制) 环境岩土理论及应用研究 03(全日制) 岩土体稳定性理论及测试方法研究 04(全日制) 岩土工程抗震	4	101思想政治理论	201英语一	301数学一	815材料力学	土力学	
		081402结构工程 01(全日制) 钢结构理论及其应用 02(全日制) 混凝土结构与组合结构理论及其应用 03(全日制) 多高层结构抗震 04(全日制) 工程结构加固设计理论与技术	24	101思想政治理论	201英语一	301数学一	816结构力学	钢结构 或 混凝土结构	
		081405防灾减灾工程及防护工程 01(全日制) 工程结构抗震与抗风 02(全日制) 场地地震效应及土-结构动力相互作用 03(全日制) 工程结构抗火	4	101思想政治理论	201英语一	301数学一	816结构力学	钢结构 或 混凝土结构	
		081406桥梁与隧道工程 01(全日制) 桥梁结构设计理论与应用 02(全日制) 桥梁健康监测 03(全日制) 桥梁结构抗震	5	101思想政治理论	201英语一	301数学一	816结构力学	桥梁工程 或 混凝土结构	
	土木水利	085900(专业学位) 土木水利 01(全日制) 岩土工程 02(全日制) 结构工程 03(全日制) 防灾减灾工程及防护工程 04(全日制) 桥梁与隧道工程 05(全日制) 土木工程材料 06(全日制) 建筑经济与管理	153	101思想政治理论	204英语二	302数学二	01、05方向: 815材料力学 02、03、04方向: 816结构力学 06方向: 817工程项目管理	01方向: 土力学 02、03方向: 钢结构 或 混凝土结构 04方向: 桥梁工程 或 混凝土结构 05方向: 土木工程材料 06方向: 工程经济学	
004 电子与信息工程学院 (http://eie.usts.edu.cn/, 王老师, 0512-68090319)	计算机科学与技术	081200计算机科学与技术 01(全日制) 机器学习与大数据分析 02(全日制) 机器视觉与虚拟现实 03(全日制) 物联网与智能系统	18	101思想政治理论	201英语一	301数学一	818程序设计	数据结构(含上机考试) 或 计算机网络 或 微机原理与接口技术	
	土木水利	085900(专业学位) 土木水利 01(全日制) 建筑智能化技术	59	101思想政治理论	204英语二	302数学二	819电路基础	数字电子技术基础 或 数据结构	
005 商学院 (http://skbs.usts.edu.cn/, 张老师, 0512-68316573)	管理科学与工程	120100管理科学与工程 01(全日制) 服务创新与运作管理 02(全日制) 物流与供应链管理 03(全日制) 金融工程 04(全日制) 创新战略与技术产业政策 05(全日制) 建设工程管理	22	101思想政治理论	201英语一	303数学三	820管理学原理	01、02、03、04方向: 经济学; 05方向: 工程经济学	
	金融	025100(专业学位) 金融 01(全日制) 金融风险 02(全日制) 公司金融与投融资管理 03(非全日制) 不区分研究方向	全日制27 非全日制10	101思想政治理论	204英语二	396经济类综合能力	431金融学综合	经济学	1. 非经济和管理类专业录取的研究生, 须在第一学年内补修经济学原理、会计学原理两门课程

招生学院名称及代码、联系方式	所属一级学科(专业学位类别)名称	招生专业及研究方向代码、名称	拟招生人数	政治	外语	业务课一	业务课二	复试笔试科目	备注
006 文学院 (http://wxy.usts.edu.cn, 杜老师, 0512-68414718)	教育	045103(专业学位)学科教学(语文) 00(全日制)不区分研究方向	15	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	821语文课程与教学论	语文学科综合基础	
007社会发展与公共管理学院 (http://shfzxy.usts.edu.cn/, 胡老师, 0512-68315501)	世界史▲	060300世界史 01(全日制)英联邦国家历史文化 02(全日制)俄国历史文化 03(全日制)日本历史文化	15	101思想政治理论	201英语一或202俄语或203日语	611世界通史	无	世界近现代史	
	中国史	060200中国史 01(全日制)中国专门史 02(全日制)中国古代史 03(全日制)中国近代史	14	101思想政治理论	201英语一	612中国通史	无	历史学基础	
008 马克思主义学院 (http://mksxy.usts.edu.cn, 林老师, 0512-68418829)	哲学	010100哲学 01(全日制)马克思主义哲学 02(全日制)中外哲学 03(全日制)伦理学 04(全日制)科学技术哲学	22	101思想政治理论	201英语一	613马克思主义哲学原理	822中外哲学史	哲学综合	
009教育学院 (http://jyxy.usts.edu.cn, 刘老师, 0512-68415728)	教育	045116(专业学位)心理健康教育 00(全日制)不区分研究方向	17	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	823心理发展与健康教育	心理学研究方法(含心理统计与测量、实验心理学)	1.本科为非心理学专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间必修心理学专业本科部分主干课程。
010数学科学学院 (http://sxkxy.usts.edu.cn/, 杜老师, 0512-68138684)	数学▲	070101基础数学 01(全日制)分析学 02(全日制)几何与代数 03(全日制)组合数学与图论	11	101思想政治理论	201英语一	614数学分析	824高等代数	近世代数或概率论与数理统计或常微分方程	
	070103概率论与数理统计 01(全日制)应用统计 02(全日制)概率论及应用	5							
	070104应用数学 01(全日制)力学中的数学方法 02(全日制)工程中的数学技术	6							
	教育	045104(专业学位)学科教学(数学) 00(全日制)不区分研究方向	12	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	825数学综合	数学教学论	
011物理科学与技术学院 (http://wlxy.usts.edu.cn/, 李老师, 0512-68310095)	光学工程▲	080300光学工程 01(全日制)先进光学设计制造与视光学 02(全日制)光电仪器与智能检测技术 03(全日制)光通信与信息处理技术 04(全日制)光电子材料与器件	25	101思想政治理论	201英语一	301数学一	826普通物理	物理光学基础或数字电子技术基础	
	物理学	070200物理学 01(全日制)理论物理 02(全日制)凝聚态物理 03(全日制)光学	24	101思想政治理论	201英语一	615高等数学	826普通物理	量子力学或固体物理或电动力学	
012 化学与生命科学学院 (http://scls.usts.edu.cn, 钱老师, 0512-67370496)	化学工程与技术	081702化学工艺 01(全日制)精细化学品的绿色合成工艺 02(全日制)生物催化转化过程工程	8	101思想政治理论	201英语一	302数学二	01方向: 827有机化学 02方向: 828生物化学(自命题)	01方向: 无机化学 02方向: 微生物学	
		081704应用化学 01(全日制)材料化学及其应用	8	101思想政治理论	201英语一	302数学二	827有机化学	化学基础实验知识	
	资源与环境	085700(专业学位)资源与环境 01(全日制)环境材料与技术	49	101思想政治理论	204英语二	302数学二	829普通化学	仪器分析与检测	
013 材料科学与工程学院 (http://clxy.usts.edu.cn/, 吴老师, 0512-68230137)	材料科学与工程★	080500材料科学与工程 01(全日制)材料学 02(全日制)材料物理与化学	29	101思想政治理论	201英语一	302数学二	830材料科学基础	材料综合知识	
014 艺术学院 (http://art.usts.edu.cn, 邹老师, 0512-68413130)	艺术	135107(专业学位)美术 01(全日制)中国画创作与技法研究 02(全日制)油画创作与技法研究 03(全日制)民间艺术图式的当代运用 04(非全日制)不区分研究方向	全日制24 非全日制10	101思想政治理论	204英语二	616美术基础理论	514造型基础(3小时素描)	01方向: 中国画人物写生(3小时写生) 02方向: 油画人物写生(3小时写生) 03方向: 命题创作(3小时快题创作) 04方向: 按01至03方向选择复试。复试科目对应选择其一。	
		135108(专业学位)艺术设计 01(全日制)视觉传达设计 02(全日制)装饰艺术设计 03(全日制)数字媒体艺术设计 04(非全日制)不区分研究方向	全日制55 非全日制11	101思想政治理论	204英语二	617设计基础理论	515形式基础(3小时快题设计)	01、02、03方向: 各方向专业设计(3小时快题设计) 04方向: 按01至03方向选择复试。复试科目对应选择其一。	
015外国语学院 (http://sfs.usts.edu.cn, 雷老师, 0512-68086423)	教育	045108(专业学位)学科教学(英语) 00(全日制)不区分研究方向	21	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	831基础英语	英语教学法及英语学科综合基础	考生应具备英语或教育本科相关专业背景
016音乐学院 (http://yyxy.usts.edu.cn/, 姚老师, 0512-68418423)	艺术	135101(专业学位)音乐 01(全日制)音乐教育 02(全日制)中国乐器演奏 03(全日制)钢琴演奏 04(全日制)声乐演唱 05(非全日制)不区分研究方向	全日制17 非全日制13	101思想政治理论	204英语二	618音乐学基础	832和声与曲式	01方向: 音乐教学设计 02、03方向: 演奏 04方向: 演唱	
017 机械工程学院 (http://jdx.usts.edu.cn/, 沈老师, 0512-68310016)	机械工程	080200机械工程 01(全日制)精密高效制造技术与装备 02(全日制)机电智能系统 03(全日制)材料成型及其在工具中应用 04(全日制)机械装备结构优化及可靠性	21	101思想政治理论	201英语一	301数学一	833机械原理	机械制造技术基础	

说明: ★省优势学科 ▲省重点学科; 拟招生人数仅供参考, 实际招生规模以国家正式下达的招生计划为准, 各学科(类别)、专业(领域)的招生名额将根据生源情况等综合因素做适当调整。