

武汉纺织大学 2024 年学术学位硕士研究生招生专业目录

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|---------|-------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------|---------|--------------|
| 020200 | 应用经济学 | 10 | 01(全日制) 财政学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④865 微观经济学与宏观经济学 | ①专业英语 ②经济学综合 | 不招收同等学力 | 经济学院 | 王滨、张琴 | 027-59367570 |
| | | | 02(全日制) 金融学 | | | | | | |
| | | | 03(全日制) 产业经济学 | | | | | | |
| | | | 04(全日制) 国际贸易学 | | | | | | |
| 030500 | 马克思主义理论 | 50 | 01(全日制) 马克思主义基本原理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③624 马克思主义基本原理 ④810 中国化的马克思主义理论 | ①英语 ②马克思主义理论学科相关专业基础知识 | ①马克思主义经典著作选读 ②哲学通论 ①马克思主义发展史 ②毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ①思想道德与法治 ②思想政治教育学原理 ①中国共产党简史 ②中国化的马克思主义党建理论体系概论 ①法理学 ②习近平新时代中国特色社会主义思想理论体系概论 | 马克思主义学院 | 肖述剑、李满意 | 027-59363603 |
| | | | 02(全日制) 马克思主义中国化 | | | | | | |
| | | | 03(全日制) 思想政治教育 | | | | | | |
| | | | 04(全日制) 党的建设 | | | | | | |
| | | 5 | 05(非全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究 | | | | | | |
| 070100 | 数学 | 15 | 01(全日制) 微分方程数值解及其应用 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 高等代数 ④868 数学分析 | ①常微分方程 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 数理科学学院 | 郑仟、李依静 | 027-59367865 |
| | | | 02(全日制) 复杂网络及其应用 | | | | | | |
| | | | 03(全日制) 小波分析及图像处理 | | | | | | |
| | | | 04(全日制) 生物信息学 | | | | | | |
| | | | 05(全日制) 随机动力系统 | | | | | | |
| | | | 06(全日制) 机器学习与大数据分析 | | | | | | |
| 070300 | 化学 | 30 | 01(全日制) 现代分析技术 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 有机化学 ④819 物理化学 | ①大学基础化学 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 化学与化工学院 | 刘丽君、朱梦蝶 | 027-59367336 |
| | | | 02(全日制) 电化学能源 | | | | | | |
| | | | 03(全日制) 催化与界面化学 | | | | | | |
| | | | 04(全日制) 有机功能分子(精细化学品合成) | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|----------|-------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------|------------|---------|--------------|
| | | | 05(全日制)有机/无机杂化材料 | | ①基础化学实验 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 技术研究院 | 涂耀威、蔡文婷 | 027-59367807 |
| | | | 06(全日制)高分子物理与化学 | | | | 国家重点实验室 | 于涛 | 027-59367810 |
| | | | 07(全日制)新型功能无机材料 | | | | | | |
| | | | 08(全日制)功能材料化学与物理 | | | | | | |
| | | | 09(全日制)纺织化学与智能纺织品 | | | | | | |
| | | | 10(全日制)能源材料化学 | | | | | | |
| 077300 | 材料科学与工程 | 36 | 01(全日制)高性能纤维 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 材料科学基础 ④803 高分子物理 | ①材料导论或高分子化学或材料化工基础 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 材料科学与工程学院 | 刘欣、黄强 | 027-59367580 |
| | | | 02(全日制)复合材料 | | | | 技术研究院 | 涂耀威、蔡文婷 | 027-59367807 |
| | | | 03(全日制)功能高分子材料 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)新能源材料 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)生物医用材料 | | | | 国家重点实验室 | 于涛 | 027-59367810 |
| | | | 06(全日制)智能材料 | | | | | | |
| | | | 07(全日制)生物材料 | | | | | | |
| | | | 08(全日制)电子能源材料 | | | | | | |
| | | | 09(全日制)生态环境材料 | | | | | | |
| | | | 10(全日制)生物医用与大健康材料 | | | | | | |
| | | | 11(全日制)聚合物及纤维基能源材料 | | | | | | |
| | | | 12(全日制)功能纤维与纺织新材料 | | | | | | |
| 077400 | 电子科学与技术 | 15 | 01(全日制)智能检测技术与应用 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④816 电子技术基础 | ①单片机原理及接口技术(MCS51 系列) ②英语听力 | 不招收同等学力 | 电子与电气工程学院 | 张南刚、马玉奎 | 027-59367409 |
| | | | 02(全日制)信息与通信系统 | | | | 数理科学学院 | 郑仟、李依静 | 027-59367865 |
| | | | 03(全日制)机器视觉及人工智能 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)微电子学与固体电子学 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)电磁场与微波技术 | | | | | | |
| 077500 | 计算机科学与技术 | 25 | 01(全日制)人工智能与模式识别 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 操作系统 ④848 数据结构 | ①C 语言程序设计 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 计算机与人工智能学院 | 彭涛、罗园 | 027-59367297 |
| | | | 02(全日制)跨媒体智能与可视计算 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)大数据分析 with 云计算 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)柔性计算织物与智能检测 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)智能信息处理与机器感知 | | | | | | |
| | | | 06(全日制)信息安全 | | | | | | |
| 077600 | 环境科学与工程 | 15 | 01(全日制)水污染控制工程技术研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④864 环境科学概论 | ①水污染控制工程或大气污染控制工程或固体废物处理与处置 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 环境工程学院 | 潘飞、裴轩瑗 | 027-59367338 |
| | | | 02(全日制)固废处理处置及资源化利用技术研究 | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|----------|-------|---|--|--|--|------------|---------|--------------|
| | | | 03(全日制)水处理及资源化工程技术研究 04(全日制)生态修复工程技术研究 05(全日制)土壤修复工程技术研究 06(全日制)环境计算及智能化研究 | | | | 技术研究院 | 涂耀威、蔡文婷 | 027-59367807 |
| 080200 | 机械工程 | 15 | 01(全日制)机械设计及其理论 02(全日制)机械制造及其自动化 03(全日制)机械电子工程 04(全日制)现代纺织装备 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 机械设计 | ①机械综合 ②专业英语 | 不招收同等学力 不招收同等学力 不招收同等学力 不招收同等学力 | 机械工程学院 | 张成俊、谢超 | 027-59367589 |
| 080500 | 材料科学与工程 | 20 | 01(全日制)高性能纤维 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 高分子物理 | ①材料导论或高分子化学或材料化工基础 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 材料科学与工程学院 | 刘欣、黄强 | 027-59367580 |
| | | | 02(全日制)复合材料 | | | | 技术研究院 | 涂耀威、蔡文婷 | 027-59367807 |
| | | | 03(全日制)功能高分子材料 | | | | 国家重点实验室 | 于涛 | 027-59367810 |
| | | | 04(全日制)新能源材料 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)生物医用材料 | | | | | | |
| | | | 06(全日制)智能材料 | | | | | | |
| | | | 07(全日制)生物材料 | | | | | | |
| | | | 08(全日制)电子能源材料 | | | | | | |
| | | | 09(全日制)生态环境材料 | | | | | | |
| | | | 10(全日制)生物医用与大健康材料 | | | | | | |
| | | | 11(全日制)聚合物及纤维基能源材料 | | | | | | |
| | | | 12(全日制)功能纤维与纺织新材料 | | | | | | |
| 080900 | 电子科学与技术 | 10 | 01(全日制)智能检测技术与应用 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④816 电子技术基础 | ①单片机原理及接口技术(MCS51 系列) ②英语听力 ①普通物理 ②专业英语 | 不招收同等学力 不招收同等学力 | 电子与电气工程学院 | 张南刚、马玉奎 | 027-59367409 |
| | | | 02(全日制)信息与通信系统 | | | | 数理科学学院 | 郑仟、李依静 | 027-59367865 |
| | | | 03(全日制)机器视觉及人工智能 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)微电子学与固体电子学 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)电磁场与微波技术 | | | | | | |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 8 | 01(全日制)人工智能与模式识别 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④848 数据结构 | ①C 语言程序设计 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 计算机与人工智能学院 | 彭涛、罗园 | 027-59367297 |
| | | | 02(全日制)跨媒体智能与可视计算 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)大数据分析云计算 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)柔性计算织物与智能检测 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)智能信息处理与机器感知 | | | | | | |
| | | | 06(全日制)信息安全 | | | | | | |
| 081700 | 化学工程 | 10 | 01(全日制)分离过程与化工装备 | ①101 思想政治理论 | ①化学反应工程 | 不招收同等学力 | 化学与化 | 刘丽君、 | 027-59367336 |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--|--|---|----------------------------|--|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| | 程与技术 | | 02(全日制)绿色化学合成工艺与精细化学品设计与合成 | ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 物理化学 | ②专业英语 | | 工学院 | 朱梦蝶 | |
| | | | 03(全日制)材料化学工程 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)催化新材料与新技术 | | | | | | |
| 082100 | 纺织科学与工程 | 80 | 01(全日制)新型纤维材料的开发与检测技术研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | ①现代纺织技术 ②现代纺织品设计 ③物理化学 ④服装结构设计 ⑤非织造技术 (任选一门) 专业英语 | 不招收同等学力 | 纺织科学与工程学院 | 姜会钰、 孟丹杰 | 027-59367695 |
| | | | 02(全日制)先进纺织加工理论与清洁生产技术研究 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)产业用纤维制品(含复合材料)的开发 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)非织造产品的开发 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)绿色染整理论与技术 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 染整工艺原理 | ①新型染整技术及染整工艺试验 ②专业英语 | 不招收同等学力 | | | |
| | | | 06(全日制)生物质纺织新材料与功能性纺织品 | | | | | | |
| | | | 07(全日制)新型纺织化学品 | | | | | | |
| | | | 08(全日制)服装信息化与智能化研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 服装材料学 | ①服装结构 ②服装舒适与功能性 专业英语 | 不招收同等学力 | 服装学院 | 江学为、 徐婷 | 027-59363717 |
| | | | 09(全日制)服装舒适功能性与产品开发 | | | | | | |
| | | | 10(全日制)先进纤维材料的开发及交叉学科应用研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | ①现代纺织技术 ②现代纺织品设计 ③物理化学 ④服装结构设计 (任选一门) | 不招收同等学力 | 技术研究院 | 涂耀威、 蔡文婷 | 027-59367807 |
| 11(全日制)生态绿色纺织理论与技术 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 染整工艺原理 | ①新型染整技术及染整工艺试验 ②专业英语 | 不招收同等学力 | | | | | | |
| 12(全日制)纤维新材料与功能纺织品设计、纺织结构能源与医用健康材料、纺织加工理论与智能制造 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | ①现代纺织技术 ②现代纺织品设计 ③物理化学 ④服装结构设计 ⑤非织造技术 | 不招收同等学力 | 国家重点实验室 | 于涛 | 027-59367810 | | | |
| 13(全日制)绿色染整理论与技术 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 染整工艺原理 | ⑥新型染整技术及染整工艺试验(任选一门) 专业英语 | | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|---------|-------|-------------------------|---|--|-------------------|-------------|---------|--------------|
| | | | 14(全日制)服装舒适功能性与产品开发 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 服装材料学 | | | | | |
| 083000 | 环境科学与工程 | 8 | 01(全日制)水污染控制工程技术研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④864 环境科学概论 | ①水污染控制工程或大气污染控制工程或固体废物处理与处置 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 环境工程学院 | 潘飞、裴轩瓅 | 027-59367338 |
| | | | 02(全日制)固废处理处置及资源化利用技术研究 | | | | 技术研究院 | 涂耀威、蔡文婷 | 027-59367807 |
| | | | 03(全日制)水处理及资源化工程技术研究 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)生态修复工程技术研究 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)土壤修复工程技术研究 | | | | | | |
| | | | 06(全日制)环境计算及智能化研究 | | | | | | |
| 087100 | 管理科学与工程 | 8 | 01(全日制)信息管理与知识管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 管理学 | ①英语听力、口语测试 ②管理科学综合理论与方法 | 不招收同等学力 | | 吴锦峰、杨箏 | 027-59367318 |
| | | | 02(全日制)大数据挖掘与商务智能 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)物流与供应链管理 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)决策理论与方法 | | | | | | |
| 120100 | 管理科学与工程 | 10 | 01(全日制)信息管理与知识管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④820 管理学 | ①英语听力、口语测试 ②管理科学综合理论与方法 | 不招收同等学力 | 管理学院 | 吴锦峰、杨箏 | 027-59367318 |
| | | | 02(全日制)大数据挖掘与商务智能 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)物流与供应链管理 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)决策理论与方法 | | | | | | |
| 120200 | 工商管理 | 10 | 01(全日制)技术经济与创新管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④820 管理学 | ①英语听力、口语测试 ②工商管理基本理论与方法 | 不招收同等学力 | | 吴锦峰、杨箏 | 027-59367318 |
| | | | 02(全日制)企业管理 | | | | | | |
| 120201 | 会计学 | 10 | 01(全日制)会计与资本市场 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④843 会计与财务 | 专业综合课(中级财务会计40%、成本会计30%、审计30%)专业英语 | ①管理学 ②管理会计 | 会计学院 | 周磊、詹忠举 | 027-59367551 |
| | | | 02(全日制)审计与税务 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)企业并购重组 | | | | | | |
| 130100 | 艺术学 | 10 | 01(全日制)艺术史论 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 中外美术史 ④809 艺术学概论 | ①英语听力、口语 ②艺术评论 | ①艺术学理论基础 ②美学基础 | 艺术与 设计学院 | 刘凡、熊姗姗 | 027-59363336 |
| | | | 02(全日制)艺术策划与管理 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)艺术教育 与艺术治疗 | | | | | | |
| 140300 | 设计学 | 13 | 01(全日制)环境设计与理论研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③637 设计理论 | ①专业设计(环境设计、公共艺术设计方向快题设计、学生自带绘画工具) ②英语专业口语测试 | ①素描②速写 | 艺术与 设计学院 | 刘凡、熊姗姗 | 027-59363336 |
| | | | 02(全日制)公共艺术设计与理论研究 | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|------|--------|-------|-----------------------|---|---|----------------------|------|------------|--------------|
| | | | 03(全日制)视觉传达艺术设计与理论研究 | ④866 设计基础(学生自带绘画工具,包括颜料) | ①专业设计(视传、纤维艺术方向装饰画设计、学生自带绘画工具) ②英语专业口语测试 | | | | |
| | | | 04(全日制)纤维艺术与非物质文化遗产研究 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)工业设计与理论研究 | | | | | | |
| | | | 06(全日制)服装设计与品牌管理研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③636 服装史论 ④867 服装设计(学生自带绘画工具、包括颜料) | ①服装综合设计(服装设计与服装制版)(学生自带制版工具和绘画工具) ②英语 | ①服装结构设计基础 ②服装设计基础 | 服装学院 | 江学为、徐婷 | 027-59363717 |
| | | | 07(全日制)服饰文化与设计艺术研究 | | | | | | |
| | | | 08(全日制)服装结构与理论研究 | | | | | | |
| | | | 09(全日制)数字媒体艺术设计与理论 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③640 数字媒体艺术理论基础 ④866 设计基础(学生自带绘画工具,考试内容详见考试大纲) | ①英语听力、口语 ②专业设计(分方向创作与设计) | ①速写 ②色彩 | 传媒学院 | 望海军、马庆、张晓林 | 027-59363742 |
| | | | 10(全日制)动画艺术设计研究 | | | | | | |

武汉纺织大学 2024 年专业学位硕士研究生招生专业目录

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|--------|------------------|--|---|---------------------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| 025100 | 金融 | 40 | 01 (全日制) 公司金融与税收筹划 | ①101 思想政治理论 | ①英语听说 ②金融专业综合 | ①经济学原理 ②金融专业基础 | 经济学院 | 王滨、张琴 | 027-59367570 |
| | | | 02 (全日制) 金融机构管理 | ②204 英语二 | | | | | |
| | | | 03 (全日制) 国际金融管理 | ③396 经济类联考综合能力 | | | | | |
| | | | 04 (全日制) 风险投资与资本市场 | ④431 金融学综合 | | | | | |
| 055100 | 翻译 | 20 | 01 (全日制) 英语笔译 | ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识 | ①英语应用能力 ②综合素质面试 | 英汉-汉英笔译 | 外国语学院 | 刘方荣、王春 | 027-59367300 |
| 055200 | 新闻与传播 | 35 | 01 (全日制) 视听与新媒体传播 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础 | ①英语听力、口语 ②新闻作品分析 | ①传播学概论 ②新闻写作 | 传媒学院 | 望海军、马庆、张晓林 | 027-59363742 |
| | | | 02 (全日制) 广告与品牌传播 | | | | | | |
| | | | 03 (全日制) 审美与时尚传播 | | | | | | |
| 085400 | 电子信息 | 80 | 01(全日制) 模式识别与智能检测 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④816 电子技术基础 | ①单片机原理及接口技术 (MCS51 系列) ②英语听力 | 不招收同等学力 | 电子与电气工程学院 | 张南刚、马玉奎 | 027-59367409 |
| | | | 02(全日制) 通信与信息处理 | | | | | | |
| | | | 03(全日制) 电气工程与智能控制 | | | | | | |
| | | | 04(全日制) 光电信息检测与处理 | | | | | | |
| | | | 05(全日制) 微纳医学检测及医学图像分析 | | | | | | |
| | | 06(全日制) 新一代信息技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④816 电子技术基础 | 单片机原理及接口技术 (MCS51 系列) | 不招收同等学力 | 数理科学学院 | 郑仟、李依静 | 027-59367865 | |
| | | 07(全日制) 大数据技术与工程 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 数据结构 | Python 程序设计语言 | 不招收同等学力 | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|-------------------|--------|-------|--|--|---|------------|------------|---------|--------------|
| 085405 | 软件工程 | 75 | 01(全日制)软件开发方法与软件测试技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 数据结构 | ①C 语言程序设计 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 计算机与人工智能学院 | 彭涛、罗园 | 027-59367297 |
| 085410 | 人工智能 | | 02(全日制)信息安全与可信计算 01(全日制)大数据技术与人工智能 02(全日制)虚拟现实与跨媒体智能 | | | | | | |
| 085500 | 机械 | 75 | 01(全日制)现代纺织装备 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 机械设计 | 机械综合或C语言程序设计(二选一) | 不招收同等学力 | 机械工程与自动化学院 | 张成俊、谢超 | 027-59367589 |
| | | | 02(全日制)机械设计及理论 03(全日制)机械制造及其自动化 04(全日制)机械电子工程 | | | | | | |
| 085600 | 材料与化工 | 245 | 01(全日制)新型纤维材料的开发与检测技术研究 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | ①现代纺织技术 ②现代纺织品设计 ③物理化学 ④服装结构设计(任选一门) 专业英语 | 不招收同等学力 | 纺织科学与工程学院 | 姜会钰、孟丹杰 | 027-59367695 |
| | | | 02(全日制)先进纺织加工理论与清洁生产技术研究 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)产业用纤维制品(含复合材料)的开发 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)非织造产品的开发 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)功能材料与绿色染整新技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 染整工艺原理 | ①新型染整技术及染整工艺试验 ②专业英语 | 不招收同等学力 | | | |
| | | | 06(全日制)高性能纤维 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 高分子物理 | ①材料导论或高分子化学或材料化工基础 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 材料科学与工程学院 | 刘欣、黄强 | 027-59367580 |
| | | | 07(全日制)功能高分子及其复合材料 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 物理化学 | ①大学基础化学 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 化学与化工学院 | 刘丽君、朱梦蝶 | 027-59367336 |
| 08(全日制)新能源与绿色低碳技术 | | | | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 | | | |
|--------|--------|-------|---------------------------|--|---|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------|---------|----|--------------|
| | | | 09(全日制)先进纤维材料的开发及交叉学科应用研究 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | ①现代纺织技术 ②现代纺织品设计 ③物理化学 ④服装结构设计 (任选一门) 专业英语 | 不招收同等学力 | 技术研究院 | 涂耀威、 蔡文婷 | 027-59367807 | | | |
| | | | 10(全日制)生态绿色纺织理论与技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 染整工艺原理 | ①新型染整技术及染 ②整工艺试验 ③专业英语 | 不招收同等学力 | | | | | | |
| | | | 11(全日制)高性能纤维的开发及应用 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 高分子物理 | ①材料导论或高分子化学或材料化工基础 ②专业英语 | 不招收同等学力 | | | | | | |
| | | | | | | 12(全日制)高分子共混与复合材料 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 高分子物理 | | | | | |
| | | | | | | 13(全日制)功能纤维材料、先进纺织工艺与绿色染整技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | | | | | |
| | | | | | | 14(全日制)生物医用与环境健康材料 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 高分子物理 | ①材料导论或高分子化学或材料化工基础 ②专业英语 | 不招收同等学力 | 国家重点实验室 | 于涛 | 027-59367810 |
| | | | | | | 15(全日制)碳中和新能源材料与技 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 纺织材料学 | | | | | |
| | | | 16(全日制)服装数字化技术 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 服装材料学 | ①服装结构 ②服装舒适与功能性 专业英语 | 不招收同等学力 | 服装学院 | 江学为、 徐婷 | 027-59363717 | | | |
| 125300 | 会计 | 75 | 01(全日制)财务会计与审计鉴证 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 全国统考英语二 | ①专业课 ②政治理论测试、英语 | ①管理学 ②财务管理 | 会计学院 | 周磊、詹 忠举 | 027-59367551 | | | |
| | | | 02(全日制)财务管理与管理会计 | | | | | | | | | |
| | | | 03(全日制)大数据与商务决策 | | | | | | | | | |
| | | 20 | 04(非全日制)财务会计与税收 | | | | | | | | | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|--------|--------------|-----------------------|--|--|--|-----------------|---------|--------------|--------------|
| | | | 05(非全日制)财务与资本市场 | | | | | | |
| 125604 | 物流工程与管理 | 60 | 01(全日制)物流系统规划与决策 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 | ①英语听力 ②政治理论测试 ③物流工程管理 | ①管理学 ②工程项目管理 | 管理学院 | 吴锦峰、杨笋 | 027-59367318 |
| | | | 02(全日制)物流优化与供应链管理 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)物流信息系统设计与管理 | | | | | | |
| | | 15 | 04(非全日制)物流规划与设计 | | | | | | |
| | | | 05(非全日制)智慧物流与供应链管理 | | | | | | |
| | | | 06(非全日制)物流大数据与商务管理 | | | | | | |
| 135400 | 戏剧与影视(原广播电视) | 25 | 01(全日制)影视艺术与视听新媒体 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③639 视听与传播基础 ④861 广播电视艺术基础 | ①英语听力、口语 ②影视作品分析 | ①艺术理论 ②影视艺术史 | 传媒学院 | 望海军、马庆、张晓林 | 027-59363742 |
| | | | 02(全日制)影视文化产业 | | | | | | |
| 135700 | 设计 | 180 | 01(全日制)环境设计与应用 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③637 设计理论 ④866 设计基础(学生自带绘画工具,包括颜料) | ①专业设计(环境设计、公共艺术设计方向快题设计、学生自带绘画工具) ②英语专业口语测试 | ①素描②速写 | 艺术与设计学院 | 刘凡、熊姗姗 | 027-59363336 |
| | | | 02(全日制)公共艺术设计与应用 | | | | | | |
| | | | 03(全日制)视觉传达艺术设计与应用 | | | | | | |
| | | | 04(全日制)纤维艺术与非物质文化遗产研究应用 | | | | | | |
| | | | 05(全日制)工业设计与应用 | | | | | | |
| | | 06(全日制)服装艺术设计与数字化技术研究 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③636 服装史论 ④867 服装设计(学生自带绘画工具、包括颜料) | ①服装综合设计(服装设计 with 服装制版)(学生自带制版工具和绘画工具) ②英语听力、口语 | ①服装结构设计基础 ②服装设计基础 | 服装学院 | 江学为、徐婷 | 027-59363717 | |

| 专业代码 | 学科(专业) | 拟招生人数 | 研究方向 | 考试科目 | 复试科目 | 同等学力考研加试科目 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话 |
|------|--------|--------------------|----------------------|---|-----------------------------|------------|------|------------|--------------|
| | | | 07(全日制)数字媒体艺术设计与理论研究 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二或 203 日语 ③640 数字媒体艺术理论基础 ④866 设计基础(学生自带绘画工具, 考试内容详见考试大纲) | ①专业设计(分方向创作与设计) ②英语听力、口语 | ①速写 ②色彩 | 传媒学院 | 望海军、马庆、张晓林 | 027-59363742 |
| | | 08(全日制)动画艺术设计与实践研究 | | | | | | | |