

华东交通大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

001 土木建筑学院 联系电话：0791-87046029 网址：<http://tj.ecjtu.edu.cn>

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
081300 建筑学 李老师： 87046704, 916571@qq.com 彭老师： 87046470, 383272293@qq.com	01 建筑历史与理论 02 建筑设计及其理论 03 城市设计及其理论 04 建筑技术科学	101 思想政治理论 201 英语一 355 建筑学基础 501 快题设计 I（6 小时）	快题设计 II（3 小时）	不招收同等学力考生
087100 管理科学与工程 王老师 13607910600 1649388390@qq.com	01 大型土木工程施工技术与工程 02 工程项目资源配置及计划优化 03 工程项目管理理论及实践 04 信息技术在工程项目管理中的应用 05 绿色建筑及可持续发展 06 工程项目技术经济评价	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 839 工程项目管理及经济（包含工程经济分析及工程项目管理）	建筑施工	管理学 运筹学
全日制学术型二级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
081401 岩土工程 童老师 13155805886 lh.tong@foxmail.com	01 岩土工程复杂力学分析 02 滑坡及道路路基病害防治 03 地基加固及深基坑支护 04 岩土工程对环境的影响及其防治 05 岩土工程数值计算与应用	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 801 材料力学	土力学	地基处理 路基工程 隧道工程 （任选二）
081402 结构工程 张老师 15797639961 jizhang@188.com	01 新型结构力学分析 02 工程结构振动及控制研究 03 土建工程中的计算机应用 04 结构设计计算理论 05 高性能混凝土 06 工程结构鉴定、改造与加固 07 工程结构及材料的安全性及耐久性研究	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 801 材料力学	混凝土结构设计原理	结构力学 结构矩阵分析
081403 市政工程 胡老师 13970867302 0791-87046022	01 废水处理与资源化理论与技术 02 给水处理理论与技术 03 给排水管网设计与运行优化 04 污泥处理与资源化技术	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 802 水处理生物学	水处理工程	水力学 建筑给水排水工程
081404 供热、供燃气、通风及空调工程 罗老师 13970868197 13970868197@163.com	01 高效换热器的理论研究及应用 02 制冷、空调系统与设备节能 03 制冷与热泵新技术 04 建筑节能 05 流体力学及两相流理论与应用研究	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 803 流体力学	工程热力学	传热学 暖通空调
081405 防灾减灾工程及防护工程 罗老师 18970949442, 87046021 549761748@qq.com	01 轨道路基灾变预测及控制 02 混凝土结构耐久性 03 计算力学与结构仿真 04 高层结构抗震设计技术研究 05 工程减震隔震与防护	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 801 材料力学	混凝土结构设计原理	结构力学 土力学
081406 桥梁与隧道工程 陈老师 079187046706 shschen@126.com	01 桥梁结构振动与控制 02 桥梁结构监测、施工监控及承载能力评估 03 桥梁结构设计施工新技术、新工艺 04 高性能材料在桥梁中的应用研究	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 801 材料力学	桥梁工程 混凝土结构设计原理 （任选一）	结构力学 结构矩阵分析
082301 道路与铁道工程 冯老师 13517091075、0791-87046441 1439670627@qq.com	01 轨道结构与轨道动力响应分析 02 轨道交通设计、环境振动及噪声评价与控制 03 铁路边坡稳定与路基病害防治 04 路基路面工程 05 智能交通基础设施 06 轨道结构健康监测	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 801 材料力学	路基路面工程 铁路轨道 混凝土结构设计原理（任选一）	铁路选线设计 结构力学

082303 交通运输规划与管理 马老师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 组合导航与智能交通 02 交通测绘与信息技术	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 804 测量学	地理信息系统	GNSS 原理及应用 遥感原理与应用
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085900 土木水利 (01-04 方向) 岩土 童老师 13155805886 结构 张老师 15797639961 防灾 罗老师 18970949442 桥梁 陈老师 13907006807 (05 方向) 胡老师 13970867302 (06 方向) 罗老师 13970868197 (07 方向) 王老师 13607910600	01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾及防护工程 04 桥梁工程 (注: 复试与录取均按研究方向进行)	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学	钢筋混凝土结构设计原理 土力学 桥梁工程 (任选一)	混凝土结构设计原理 结构力学
	05 市政工程 (给排水方向)	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 802 水处理生物学	水处理工程	水力学 建筑给排水
	06 暖通空调技术及管理	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 803 流体力学	工程热力学	传热学 暖通空调
	07 土木工程施工技术与管理	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 839 工程项目管理及经济 (包含工程经济分析及工程项目管理)	建筑施工	管理学 运筹学
086100 交通运输 (01-03 方向) 冯老师 13517091075、0791-87046441 1439670627@qq.com (04 方向) 马老师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 交通工程与管理 02 道路与铁道工程技术与 03 智能交通	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学	路基路面工程 铁路轨道 (任选一)	铁道选线设计 结构力学
	04 测绘科学与技术	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 804 测量学	地理信息系统	遥感原理与应用 现代测量技术
085700 资源与环境 (01-03 方向) 张老师 13479119196 (04-07 方向) 汤老师 13367008996	01 环境工程技术及管理 02 废水处理 03 固体废物资源化	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 802 水处理生物学	水处理工程	环境监测 环境评价
	04 卫星定位与导航技术 05 摄影测量与遥感技术 06 精密工程与工业测量 07 地理信息系统应用与开发	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 804 测量学	GNSS 原理及应用	测量平差 工程测量学
125601 工程管理 王老师 13607910600 1649388390@qq.com	01 大型土木工程技术及管理 02 建设项目评价及风险管理 03 信息技术在工程管理中应用 04 绿色建筑与可持续发展	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考) 建筑施工、工程项目管理 (任选一)	
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
125601 工程管理 王老师 13607910600 1649388390@qq.com 该专业学费标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 大型土木工程技术及管理 02 建设项目评价及风险管理 03 信息技术在工程管理中应用 04 绿色建筑与可持续发展	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考) 建筑施工、工程项目管理 (任选一)	

初试参考书目:

- 《外国建筑简史》刘先觉、汪晓茜编著, 中国建筑工业出版社, 2010 年
《中国建筑史》(第 6 版) 潘谷西主编, 中国建筑工业出版社, 2009 年
《建筑构造》(上册、第四版), 李必瑜、魏宏杨编著, 中国建筑工业出版社, 2013 年
《501 快题设计 I》不提供参考书目
《工程项目管理》(第四版) 齐宝库主编, 大连理工大学出版社, 2012 年
《工程项目管理》齐宝库主编, 化学工业出版社, 2016 年
《工程经济分析》王永祥、陈进主编, 北京理工大学出版社, 2012 年
《材料力学》(第 4 版 I, II), 单辉祖编著, 高等教育出版社, 2015 年
《材料力学》孙训方主编(第 4 版), 高等教育出版社
《材料力学习题同步解答》赵诒枢编著
《材料力学 1, 2》刘鸿文编著, 第五版, 高等教育出版社
《材料力学》(第 5 版 I, II), 孙训方等编, 高等教育出版社, 2008 年
《流体力学》龙天渝、蔡增基编著, 中国建筑工业出版社
《环境工程微生物学》第四版(对应科目: 水处理生物学), 周群英主编, 高等教育出版社, 2015 年
《测量学》顾孝烈、鲍峰、程效军编著, 同济大学出版社, 2011 年
《数字地形测量学》(第二版), (对应科目: 测量学) 潘正风、程效军、成枢、王腾军、瞿翊、邹进贵、王崇倡编著, 武汉大学出版社, 2019 年

复试参考书目:

- 《GPS 测量原理及应用》(第四版), 徐绍铨、张华海、杨志强、王泽民等编著, 武汉大学出版社, 2017 年
《地理信息系统基础》(第二版), 龚健雅、秦昆、唐雪华等编著, 科学出版社, 2019 年
《误差理论与测量平差基础》(第三版), 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2014 年
《工程测量学》(第四版), 陈永奇主编, 测绘出版社, 2016 年
《遥感原理与应用》(第三版), 孙家柄编著, 武汉大学出版社, 2013 年
《建筑施工》蒋根谋主编, 中国铁道出版社, 2009 年
《管理学原理》张喜荣主编, 中国电力出版社, 2016 年
《运筹学》施泉生编著, 中国电力出版社, 2016 年
《土力学》徐长节等编著, 中南大学出版社, 2015 年
《地基处理》(第二版), 龚晓南、陶燕丽编著, 中国建筑工业出版社, 2017 年
《路基工程》方焘、赵秀绍编著, 中南大学出版社, 2016 年
《隧道工程》(第一版), 耿大新等编著, 中南大学出版社, 2016 年
《混凝土结构》(第六版 上册), 东南大学等三校合编, 中国建工出版社, 2016 年
《结构力学》(第 5 版), 李廉锴编著, 高等教育出版社(包括结构矩阵分析), 2010 年
《排水工程》(下册)(第五版), 张自杰主编, 中国建筑工业出版社, 2015 年
《水力学》斐国霞、唐朝春编著, 机械工业出版社, 2007 年(市政工程方向)
《建筑给水排水工程》(第一版), 刘占孟主编, 中国电力出版社, 2016 年
《暖通空调》(第三版), 马最良、邹平华、陆亚俊编著, 中国建筑工业出版社, 2015 年
《工程热力学》(第六版), 谭羽非、吴家正、朱彤编著, 中国建筑工业出版社
《传热学》(第六版), 章熙民等编著, 中国建筑工业出版社
《桥梁工程》(第二版), 范立础主编, 人民交通出版社, 2012 年
《桥梁工程》(第四版), 邵旭东主编, 人民交通出版社, 2016 年
《路基路面工程》(第三版), 邓学钧等编著, 人民交通出版社, 2013 年
《铁路轨道工程》张鹏飞、罗锟主编, 中南大学出版社, 2017 年
《铁路选线设计》(第四版), 易思蓉主编, 西南交通大学出版社, 2017 年
《轨道工程》(第二版), 高亮编著, 中国铁道出版社, 2015 年
《地理信息系统概论》黄杏元、马劲松编著, 高等教育出版社, 2010 年
《地理信息系统教程》汤国安、刘学军、闫国年等编著, 高等教育出版社, 2011 年
《3S 原理与应用》刘祖文编著, 中国建筑工业出版社, 2006 年
《遥感概论》彭望球主编, 高等教育出版社, 2014 年
《水力学》(第三版), 西南交通大学水力学教研室, 高等教育出版社, 2006 年(暖通方向)
《排水工程》上册(第五版)张智主编, 中国建筑工业出版社, 2015 年
《给水工程》(第四版), 严煦世主编, 中国建筑工业出版社, 2010 年
《环境监测》(第四版), 奚旦立、孙裕生主编, 高等教育出版社, 2010 年
《环境评价》(第二版), 陆雍森编著, 同济大学出版社, 2006 年

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
080200 机械工程 孙老师 15907091053 874916937@qq.com	01 先进制造技术 02 光机电一体化技术与装备 03 机电系统检测与控制技术 04 现代机械设计方法及理论 05 车辆工程	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 807 机械设计 849 控制工程基础 (任选一)	机械原理 机械制图 材料力学 测试技术基础 (任选一)	不招收同等学力
080400 仪器科学与技术 周老师 13755685348 hotzjm@163.com	01 光电测控技术与仪器 02 传感器技术及应用 03 主动控制技术与应用 04 状态监测与故障诊断	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 849 控制工程基础 850 微机原理 (任选一)	测试技术基础 传感器原理与应用技术 工程光学 机械原理 (任选一)	不招收同等学力
082300 交通运输工程 占老师 15070017987 zhan_jq@126.com	01 载运工具强度与可靠性 02 轨道车辆运行品质与故障诊断 03 载运工具数字化设计与制造 04 轨道车辆运维技术与装备	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 807 机械设计 849 控制工程基础 (任选一)	机械原理 机械制图 材料力学 车辆工程 (任选一)	不招收同等学力
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085500 机械 孙老师 15907091053 874916937@qq.com	01 先进制造技术 02 光机电一体化技术与装备 03 机电系统检测与控制 04 现代机械设计方法及理论 05 车辆工程	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 807 机械设计 849 控制工程基础 (任选一)	机械原理 机械制图 材料力学 测试技术基础 (任选一)	不招收同等学力
086100 交通运输 占老师 15070017987 zhan_jq@126.com	01 载运工具强度与可靠性 02 轨道车辆运行品质与故障诊断 03 载运工具数字化设计与制造 04 轨道车辆运维技术与装备	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 807 机械设计 849 控制工程基础 (任选一)	机械原理 机械制图 材料力学 车辆工程 (任选一)	不招收同等学力
085800 能源动力 陈老师 0791-87046108、15879117935 qiping3846758@163.com	01 新能源汽车技术 02 动力机械高效节能及低碳新型动力技术 03 内燃机排放与控制技术 04 动力机械先进测试技术及控制理论 05 动力机械OBD故障诊断技术	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 807 机械设计 852 内燃机原理 (任选一)	机械原理 传热学 材料力学 测试技术基础 (任选一)	不招收同等学力
初试参考书目： 《机械设计》（第九版）濮良贵、陈国定、吴立言主编，高等教育出版社 《机械工程控制基础》（第5版），杨叔子、杨克冲编著，华中科技大学出版社 《单片微型计算机原理及应用》（第2版）张毅坤主编，西安电子科技大学出版社，2013年 《内燃机构造与原理》，李飞鹏 主编，中国铁道出版社，2003.2				
复试参考书目： 《材料力学》孙训芳主编 高等教育出版社 《机械工程测试技术》祝海林，机械工业出版社，2017.1 《机械原理教程》（第3版）申永胜主编 清华大学出版社 《画法几何及机械制图》涂晓斌主编 江西高校出版社 《车辆工程》第三版 严隽耄 傅茂海主编 中国铁道出版社 《传热学》（第5版），章熙民 主编，中国建筑工业出版社，2013 《工程光学》（第二版）郁道银 谈恒英编 机械工业出版社 《传感器原理及应用技术》（第二版）刘笃仁 韩保君 刘新编 西安电子科技大学出版社				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
080800 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 电力电子与再生能源系统 02 电力牵引与传动控制 03 轨道交通电气化与自动化 04 高电压与绝缘技术 05 电力系统及其自动化 06 电气信息技术 07 建筑电气智能控制	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 810 电路	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	信号与系统 电机学
081100 控制科学与工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂系统建模、控制与优化 02 多智能体协调控制与自主规划 03 移动机器人视觉导航与控制 04 交通运行监测与控制 05 检测技术与自动化装置 06 计算机集成控制与网络技术 07 机器视觉技术及应用 08 网络协同制造 09 工业人工智能	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 811 自动控制理论	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	信号与系统 电子技术基础 (模拟) (复试科目不可选此门)
全日制学术型二级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
082302 交通信息工程及控制 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 轨道交通牵引电气化 02 牵引供电调度自动化与继电保护 03 变电所电气检测自动化 04 接触网检测技术 05 牵引供电系统理论与监控技术 06 交通信息与管理信息系统	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 810 电路 826 数字电子技术基础 (任选一)	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	自动控制理论 数据库系统概论 (复试科目不可选此门)
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085800 能源动力 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 电力电子与再生能源系统 02 电力牵引与传动控制 03 轨道交通电气化与自动化 04 高电压与绝缘技术 05 电力系统及其自动化 06 电气信息技术 07 建筑电气智能控制	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 810 电路	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	信号与系统 电机学
085400 电子信息 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂系统建模、控制与优化 02 多智能体协调控制与自主规划 03 移动机器人视觉导航与控制 04 交通运行监测与控制 05 检测技术与自动化装置 06 计算机集成控制与网络技术 07 机器视觉技术及应用 08 网络协同制造 09 工业人工智能	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 811 自动控制理论	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	信号与系统 电子技术基础 (模拟) (复试科目不可选此门)
086100 交通运输 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 轨道交通牵引电气化 02 牵引供电调度自动化与继电保护 03 变电所电气检测自动化 04 接触网检测技术 05 牵引供电系统理论与监控技术 06 交通信息与管理信息系统	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 810 电路 826 数字电子技术基础 (任选一)	计算机控制技术 电力电子技术 电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础(模拟) (任选一)	自动控制理论 数据库系统概论 (复试科目不可选此门)

初试参考书目:

- 《电路》(第四版), 邱关源著, 高等教育出版社
- 《数字电子技术基础》高海生主编, 江西科学技术出版社, 2010年
- 《自动控制原理》王时胜主编, 江西科学技术出版社
- 《自动控制原理》(经典控制部分), 胡寿松, 科学出版社, 第四版

复试参考书目:

- 《电力电子技术》(第五版), 王兆安主编, 机械工业出版社
- 《电子技术基础(模拟)》康华光主编, 高等教育出版社
- 《计算机控制技术》(第一版), 于海生, 机械工业出版社
- 《电力系统分析》韩祯祥, 浙江大学出版社
- 《电力系统分析》简克良, 西南交通大学出版社
- 《数据库系统概论》萨师煊、王珊主编, 高等教育出版社, 第三版
- 《信号与系统》郑君里主编, 高等教育出版社, 2010
- 《电机学》孙旭东、王善铭主编, 清华大学出版社, 2006
- 《自动控制原理》王时胜主编, 江西科学技术出版社
- 《自动控制原理》(经典控制部分), 胡寿松, 科学出版社, 第四版

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
027000 统计学 冒老师 0791-87045044 0315@ecjtu.edu.cn	01 社会经济统计分析 02 金融与投资统计 03 交通运输统计	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 815 经济学	统计学综合	不招收同等学力考生
全日制学术型二级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
020204 金融学 周老师 0791-87045029 344606487@qq.com	01 货币银行理论与政策 02 金融计量 03 公司金融理论与政策 04 资本市场与风险管理 05 产业金融	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 815 经济学	货币金融学	不招收同等学力考生
020207 劳动经济学 陶老师 0791-87045021 Ychtao@aliyun.com	01 劳动力市场理论与政策研究 02 人力资源管理研究 03 社会保障研究	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 815 经济学	经济学综合	不招收同等学力考生
120201 会计学 王老师 0791-87045040 569672217@qq.com	01 会计理论 02 公司理财 03 审计理论	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 813 中级财务会计	审计学 财务管理	不招收同等学力考生
120202 企业管理 韩老师 0791-87045020 jdxh01@qq.com	01 企业管理理论与战略管理 02 市场营销管理 03 组织行为与人力资源管理 04 物流与供应链管理 05 企业资本经营管理	101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 812 运筹学 814 管理学 (任选一门)	现代企业管理	不招收同等学力考生
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
025100 金融硕士 周老师 0791-87045029 344606487@qq.com	01 商业银行运行与管理 02 资本市场 03 公司金融与量化投资 04 财富管理与家庭金融 05 高铁投融资管理	101 思想政治理论 204 英语二 303 数学三 431 金融学综合	货币银行学	不招收同等学力考生
025200 应用统计 冒老师, 0791-87045044 0315@ecjtu.edu.cn	01 金融与保险统计 02 运输与物流统计 03 数据工程	101 思想政治理论 204 英语二 303 数学三 432 统计学	统计学综合	不招收同等学力考生
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 773708544@qq.com 余老师 0791-87045052	01 战略管理 02 人力资源管理 03 财务管理 04 金融管理 05 物流与供应链管理 06 市场营销管理 07 项目管理	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 综合能力测试	
125300 会计 王老师 0791-87045040, 569672217@qq.com	(1) CIMA 班(国际研究方向, 可选择参加, 与全球排名 300 名的悉尼大学合作办学的国际会计双硕士班) (2) CPA 班	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 专业综合测试	不招收同等学力考生, 其中报考 CIMA 方向, 要求英语过六级, 或雅思总分 6.0, 或托福总分 80。 CIMA 方向仅招收第一志愿报考本方向的考生。
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试

<p>125100 工商管理 周老师 0791-87045057 773708544@qq.com 余老师 87045052</p> <p>该专业学费标准：16000 元/学年（学制三年）</p>	<p>01 战略管理 02 人力资源管理 03 财务管理 04 金融管理 05 物流与供应链管理 06 市场营销管理 07 项目管理</p>	<p>199 管理类联考综合能力 204 英语二</p>	<p>政治理论 综合能力测试</p>	
<p>125601 工程管理 陈老师 0791-87045038 Chenxin8908@163.com</p> <p>该专业学费标准：16000 元/学年（学制三年）</p>	<p>01 工程管理 02 项目管理</p>	<p>199 管理类联考综合能力 204 英语二</p>	<p>政治理论 综合能力测试</p>	
<p>初试参考书目：</p> <p>《西方经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019 年 《统计学》，冒小栋，黄肃新，潘求丰主编，西北工业大学出版社，2019 年 《中级财务会计（第 6 版）》，刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社，2018 年 《管理学—原理与方法》（第六版），周三多，陈传明，贾良定编著，复旦大学出版社 《金融学（第四版）》黄达、张杰著，中国人民大学出版社，2017 年 《运筹学》（第 3 版）熊伟编著，机械工业出版社，2014 年</p>				
<p>复试参考书目：</p> <p>《国民经济统计学》（第三版），邱东主编，高等教育出版社，2018 年 《统计学》（第六版），陈珍珍主编，厦门大学出版社，2018 年 《货币金融学》（第二版），蒋先玲编著，机械工业出版社，2017 年 《货币银行学》（第二版），曾红燕、李绍昆编著，中国人民大学出版社，2017 年 《劳动经济学》杨河清编著，中国人民大学出版社，2018 年 《现代企业管理》黄燕萍主编，清华大学出版社，2020 年 《战略管理》（第三版），徐飞主编，中国人民大学出版社，2019 年 《人力资源管理概论》（第五版）董克用主编，中国人民大学出版社，2019 年 《市场营销学通论》（第七版）郭国庆主编，中国人民大学出版社，2017 年 《现代物流管理》李严峰主编，东北财经大学出版社，2013 年 《中级财务会计（第 6 版）》，刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社，2018 年 《财务管理学（第 8 版）》，荆新、王化成、刘俊彦主编，中国人民大学出版社，2018 年 《管理会计：理论·模型·案例（第 3 版）》，温素彬主编，机械工业出版社，2019 年 《审计学》，于海燕主编，江西人民出版社，2015 年</p>				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
081000 信息与通信工程 李老师 15091892617 ecjtuxxyjs@qq.com	01 宽带移动通信 02 射频通信电路与系统 03 物联网与多媒体传输 04 智能信息处理 05 光通信网络	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 816 信号与系统	通信原理	高频电子线路、低频电子线路、电磁场与电磁波(任选二)
081200 计算机科学与技术 舒老师 13617912968 ecjtuxxyjs@qq.com	01 物联网理论与应用 02 智能信息处理 03 大数据科学与计算 04 网络空间与安全	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 829 数据结构	数据库原理	计算机网络、组成原理、操作系统(任选二)
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085400 电子信息 王老师 13767145164 ecjtuxxyjs@qq.com	01 物联网理论与应用 02 智能信息处理 03 大数据科学与计算 04 网络空间与安全 05 宽带移动通信 06 射频通信电路与系统 07 物联网与多媒体传输 08 光通信网络	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 816 信号与系统 829 数据结构 (任选一)	数据库原理、通信原理(任选一)	计算机网络、组成原理、操作系统(任选二) 高频电子线路、低频电子线路、电磁场与电磁波(任选二)
<p>初试参考书目： 信息与通信工程：《信号与系统》（第三版）上、下册，郑君里、应启珩、杨为理编著，高等教育出版社，2011年 计算机科学与技术：1、《清华大学计算机系列教材：数据结构（C语言版）》，严蔚敏，吴伟民著，清华大学出版社；2、《数据结构 C语言版 第2版》，严蔚敏，李冬梅，吴伟民著，人民邮电出版社 电子信息：1、《清华大学计算机系列教材：数据结构（C语言版）》，严蔚敏、吴伟民著，清华大学出版社；2、《数据结构 C语言版 第2版》，严蔚敏、李冬梅、吴伟民著，人民邮电出版社；3、《信号与系统》（第三版）上、下册，郑君里、应启珩、杨为理著，高等教育出版社，2011年</p>				
<p>复试参考书目： 《通信原理》（第七版），樊昌信著，国防工业出版社，2012年 《数据库系统概论（第5版）》，萨师煊著，高等教育出版社</p>				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
040300 体育学 蔡老师 0791-87046295 602556391@qq.com	01 体育人文社会学(体育管理、体育社会学、学校体育学) 02 运动人体科学(体力活动及运动训练效果的评定及监控、体质健康与运动干预、运动与健康科学研究) 03 体育教育训练学(运动训练的理论与方法、体育教育的理论与方法、一般训练学、体育心理学) 04 民族传统体育学(传统体育与健康促进、武术科学化训练、武术教育)	101 思想政治理论 201 英语一 707 运动生理学、学校体育学	1、01、03、04 方向复试科目:运动训练学 2、02 方向复试科目:运动解剖学	加试科目:运动心理学、教育学;不招收非体育学类专业同等学力考生
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
045200 体育 蔡老师 0791-87046295 602556391@qq.com	01 体育教学 02 运动训练 03 竞赛组织 04 社会体育指导	101 思想政治理论 204 英语二 346 体育综合(总分300分,运动生理学、运动训练学,各150分)	学校体育学笔试、专业技能面试(50米、立定跳远、专项)	加试科目:运动心理学、教育学;不招收非体育学类专业同等学力考生
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
045200 体育 蔡老师 0791-87046295 602556391@qq.com 该专业学费标准:12000元/学年	01 体育教学 02 运动训练 03 竞赛组织 04 社会体育指导	101 思想政治理论 204 英语二 346 体育综合(总分300分,运动生理学、运动训练学,各150分)	学校体育学笔试、专业技能面试(50米、立定跳远、专项)	加试科目:运动心理学、教育学;不招收非体育学类专业同等学力考生
初试参考书目: 1、《运动生理学》王瑞元、苏全生主编,人民体育出版社,2012年 2、《学校体育学》周登嵩主编,人民体育出版社,2004年 3、《运动训练学》田麦久、刘大庆主编,人民体育出版社,2012				
复试参考书目: 1、《运动训练学》田麦久主编,人民体育出版社,2000年 2、《运动解剖学》徐国栋、袁琼嘉著,人民体育出版社,2012年 3、《运动心理学》张力为、毛志雄主编,高等教育出版社,2009年 4、《教育学》王道俊、郭文安主编,人民教育出版社,2009年 5、《学校体育学》第三版,潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015年				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
070100 数学 揭老师 0791-87046326 邮箱：jckxxy@126.com	01 图论及其应用 02 计算机应用（信息安全、图形图像处理） 03 偏微分方程及其应用 04 计算数学 05 代数与几何	101 思想政治理论 201 英语一 706 高等代数 821 数学分析	微分方程 C 语言程序设计 （任选一）	概率论与数理统计 泛函分析
080300 光学工程 程老师：15970687591 glingcheng@ecjtu.edu.cn	01 激光物理与器件 02 光信息处理与现代检测技术 03 微纳光学与光电子器件	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 851 基础光学	物理光学	电磁学 原子物理
全日制学术型二级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
080501 材料物理与化学 聂老师：13657098208 henameiswen@sina.com	01 新型半导体材料物理特性及其应用 02 新型功能复合材料 03 微纳超材料	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 820 普通物理（光学、电磁学与量子物理）	量子力学	原子物理 力学与热学
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085400 电子信息 (01、02、03 方向) 揭老师 0791-87046326 邮箱： jckxxy@126.com (04、05、06 方向) 程老师 15970687591 glingcheng@ecjtu.edu.cn	01 机器学习与优化技术 02 复杂网络和信息安全 03 数值分析与计算生物学	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 853 数值分析	C 语言程序设计	数据结构 操作系统
	04 激光物理器件及应用 05 光信息处理与现代检测技术 06 微纳光子器件及应用	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 851 基础光学	物理光学	电磁学 原子物理
初试参考书目： 《数学分析》（华东师大版） 《高等代数》（北大版） 《概率论与数理统计》魏宗舒著，高等教育出版社 《泛函分析讲义》（上）张恭庆、林渠源编著，北京大学出版社 《光学教程》（第 5 版）姚启均著，高等教育出版社 《普通物理学》（第 5 版），程守洙等编，高等教育出版社 《普通物理学（第五版）导教、导学、导考》汤旒俊编，西北工业大学出版社 《数值分析》，张平文，北京大学出版社 《数值分析》，孙志忠，东南大学出版社				
复试参考书目： 《常微分方程》（东北师大版） 《c 语言程序设计》谭浩强编著，清华大学出版社 《物理光学》（第 4 版）梁铨廷编著，电子工业出版社 《量子力学教程》（第二版）周世勋著，高等教育出版社				

全日制学术型二级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
030103 宪法学与行政法学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 宪法学 02 行政法学 03 行政诉讼法学 04 铁路法学	101 思想政治理论 201 英语一 702 法学理论（含法理学、宪法学两部分，其中法理学为90分，宪法学为60分） 840 行政法学	行政诉讼法学	民事诉讼法学 中国法制史
030104 刑法学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 中国刑法学 02 经济刑法学 03 犯罪学	101 思想政治理论 201 英语一 702 法学理论（含法理学、宪法学两部分，其中法理学为90分，宪法学为60分） 841 刑法学	刑事訴訟法学	民事诉讼法学 中国法制史
030105 民商法学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 民法学 02 商法学 03 知识产权法学	101 思想政治理论 201 英语一 702 法学理论（含法理学、宪法学两部分，其中法理学为90分，宪法学为60分） 842 民法学	中国民商法学、 知识产权法学 （任选一）	民事诉讼法学 中国法制史
030107 经济法学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 金融法学 02 企业与公司法学 03 劳动与社会保障法学	101 思想政治理论 201 英语一 702 法学理论（含法理学、宪法学两部分，其中法理学为90分，宪法学为60分） 843 经济法学	商法学	民事诉讼法学 中国法制史
0301Z1 知识产权法学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 著作权法学 02 商标法学 03 专利法学	101 思想政治理论 201 英语一 702 法学理论（含法理学、宪法学两部分，其中法理学为90分，宪法学为60分） 854 知识产权法学	民法学	民事诉讼法学 中国法制史
050105 中国古代文学 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 古代文学与文献 02 古代交通文化与文学 03 古典文学与文化推广 04 地方文化与文学	101 思想政治理论 201 英语一 704 中国文学史 817 文学基础	古代文学专题	古代汉语 中国现当代文学
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
035101 法律硕士（非法学） 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 司法实务 02 公司法务 03 交通法 04 知识产权法	101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础（非法学） 498 法硕联考综合（非法学）	民法 刑法	
035102 法律硕士（法学） 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com	01 司法实务 02 公司法务 03 交通法 04 知识产权法	101 思想政治理论 201 英语一 397 法硕联考专业基础（法学） 497 法硕联考综合（法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 经济法学

125200 公共管理硕士 夏老师 0791-87045435 18100786254	01 公共政策 02 行政管理（含交通管理、知识产权管理、文化管理） 03 教育经济与管理	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 综合能力测试	
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
035101 法律硕士（非法学） 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com 该专业学费标准：16000 元/年	01 司法实务 02 公司法务 03 交通法 04 知识产权法	101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础（非法学） 498 法硕联考综合（非法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 经济法学
035102 法律硕士（法学） 黎老师 0791-87045417 247183175@qq.com 该专业学费标准：16000 元/年	01 司法实务 02 公司法务 03 交通法 04 知识产权法	101 思想政治理论 201 英语一 397 法硕联考专业基础（法学） 497 法硕联考综合（法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 经济法学
125200 公共管理硕士 夏老师 0791-87045435 18100786254 该专业学费标准：16000 元/年	01 公共政策 02 行政管理（含交通管理、知识产权管理、文化管理） 03 教育经济与管理	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 综合能力测试	
<p>初试参考书目：</p> <p>《法理学》（第五版）张文显主编，高等教育出版社 2018 年版</p> <p>《宪法学》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材宪法编写组，高等教育出版社、人民出版社，2011 年版</p> <p>《行政法与行政诉讼法》（第三版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社 2018 年版</p> <p>《刑法》（第六版），王作富主编，中国人民大学出版社 2016 年版</p> <p>《民法》（第七版），王利明主编，中国人民大学出版社，2018 年版（王利明主编的《民法》（第八版）（上下册）计划 2020 年 9 月出版，待该书出版后，考生须关注修改部分内容；初试考试大纲以第七版范围为准）</p> <p>《经济法学》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社，2018 年版</p> <p>《知识产权法学》，马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社 2019 年版</p> <p>《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年版</p> <p>《文学理论教程》（修订版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年版</p> <p>《2021 年 MBA MPA MPAcc 管理类联考同步复习指导系列》机械工业出版社，2020 年版</p>				
<p>复试参考书目：</p> <p>《行政法与行政诉讼法》（第三版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社 2018 年版</p> <p>《中国法制史》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社 2019 年版</p> <p>《民事诉讼法学》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程教材 高等教育出版社 2018 年版</p> <p>《知识产权法学》，马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社 2019 年版</p> <p>《商法学》（第四版），覃有土主编，高等教育出版社，2017 年版（经济法学、民商法学专业）</p> <p>《刑事诉讼法》（第六版），程荣斌主编，中国人民大学出版社 2016 年</p> <p>《刑法》（第六版），王作富主编，中国人民大学出版社 2016 年版</p> <p>《民法》（第七版），王利明主编，中国人民大学出版社，2018 年版（王利明主编的《民法》（第八版）（上下册）计划 2020 年 9 月出版，待该书出版后，考生须关注修改部分内容，复试考试大纲以第七版范围为准）</p> <p>《经济法学》（第二版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社，2018 年版。（法律硕士加试用）</p> <p>《中国历代文学作品选》（1-6），朱东润主编，上海古籍出版社 2008 版</p> <p>《中国当代文学史》（第二版），王庆生主编，华中师范大学出版社 2015 年版</p> <p>《中国现代文学三十年》（修订本），钱理群主编，北京大学出版社 2016 年版</p> <p>《古代汉语》，王力主编，中华书局 2000 年版</p> <p>《公共管理学原理（修订版）》，陈振明等著，中国人民大学出版社，2017 版</p> <p>《政策科学》，陈振明著，中国人民大学出版社，2005 版</p>				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
083500 软件工程 梅老师 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	01 信息安全 02 计算机视觉 03 人工智能 04 自然语言处理 05 大数据分析挖掘 06 虚拟现实与增强现实技术与系统 07 计算机图形学	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 837 软件工程	C 语言程序设计	数据结构 数据库原理
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085400 电子信息 梅老师 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	01 软件系统分析与设计 02 网络信息安全 03 智能计算 04 机器学习 05 大数据技术与应用 06 虚拟现实与增强现实技术与系统 07 计算机图形学	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 837 软件工程	C 语言程序设计	数据结构 数据库原理
初试参考书目： 《软件工程导论》（第 6 版）张海藩主编，2013 年，清华大学出版社				
复试参考书目： 《C 语言程序设计》（第五版）谭浩强主编，2017 年，清华大学出版社 《数据结构（C 语言版）》严蔚敏主编，2018 年，清华大学出版社 《数据库系统概论》（第 5 版）萨师焯主编，2014 年，高等教育出版社				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
087100 管理科学与工程 郭老师 18970949476 zwx0716@163.com	01 物流系统工程 02 决策支持系统 03 工业与系统工程 04 供应链管理 05 高铁运营管理	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 812 运筹学 828 物流学 (任选一)	管理学	物流工程 物流信息系统
082303 交通运输规划与管理 查老师 13870633985 1033723954@qq.com	01 轨道交通 02 道路运输 03 运输经济 04 交通运输系统优化 05 交通运输安全	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 812 运筹学 827 交通工程学 (任选一)	交通规划	运输经济学 综合运输
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
086100 交通运输 查老师 13870633985 1033723954@qq.com	01 轨道运输规划与管理 02 区域经济与交通规划 03 道路交通安全与保障技术 04 城市交通规划与管理 05 交通大数据应用技术	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 827 交通工程学 835 铁道技术基础 (任选一)	交通规划	运输经济学 综合运输
125601 工程管理 张老师 13767079318 zzjjxs@126.com	01 物流工程与供应链管理 02 生产运营管理 03 系统建模与仿真 04 铁路物流与经济	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考) 管理综合、工程 经济分析 (任选 一)	管理信息系统 质量管理
125603 工业工程与管理 鄢老师 13170915918 yanweian86@163.com	01 人因工程 02 生产与服务运作管理 03 质量工程与管理 04 先进制造模式管理 05 产品设计与创新	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考); 工业 工程基础、人因 工程 (任选一)	管理信息系统 质量管理
125604 物流工程与管理 徐老师 13755616002 735081424@qq.com	01 物流与供应链管理 02 企业物流系统优化 03 区域物流规划与管理 04 铁路物流 05 智慧物流与数据挖掘	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考); 现代 物流学、供应链 管理 (任选一)	管理学 物流信息系统
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
125601 工程管理 张老师 13767079318 zzjjxs@126.com 该专业学费标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 物流工程与供应链管理 02 生产运营管理 03 系统建模与仿真 04 铁路物流与经济	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考) 管理综合、工程 经济分析 (任选 一)	管理信息系统 质量管理
125603 工业工程与管理 鄢老师 13170915918 yanweian86@163.com 该专业学费标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 人因工程 02 生产与服务运作管理 03 质量工程与管理 04 先进制造模式管理 05 产品设计与创新	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考); 工业 工程基础、人因 工程 (任选一)	管理信息系统 质量管理
125604 物流工程与管理 徐老师 13755616002 735081424@qq.com 该专业学费标准: 16000 元/学年 (学制三年)	01 物流与供应链管理 02 企业物流系统优化 03 区域物流规划与管理 04 铁路物流 05 智慧物流与数据挖掘	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考); 现代 物流学、供应链 管理 (任选一)	管理学 物流信息系统

初试参考书目

- 《现代物流基础（第4版）》甘卫华编著，电子工业出版社，2020年
《运筹学》（第3版）熊伟编著，机械工业出版社，2014年
《交通工程学》（第3版）任福田编著，人民交通出版社，2017年
《交通规划原理》邵春福编著，中国铁道出版社，2015年
《铁道概论》，肖荣主编，人民交通出版社，2014年
《铁道概论》，佟立本主编，中国铁道出版社，2013年

复试参考书目：

- 《交通运输概论》万明编著，人民交通出版社，2015年
《综合运输工程学》胡思继编著，北京交通大学出版社，2005年
《铁路运输经济学》秦四平编著，北京交通大学出版社，2012年
《运输经济学》徐玉萍编著，中南大学出版社，2014年
《管理学-原理与方法》（第5版）周三多编著，复旦大学出版社，2009年
《物流工程》（第2版）伊俊敏编著，电子工业出版社，2009年
《管理信息系统》（第6版）黄梯云编著，高等教育出版社，2016年
《质量管理工程》于影霞编著，化学工业出版社，2015年
《物流信息系统（第2版）》李波、王谦、丁丽芳编著，清华大学出版社，2019年
《供应链管理》（第5版）马士华编著，机械工业出版社，2016年
《人因工程学》郭伏编著，东北大学出版社，2005年
《基础工业工程》（第2版）郭伏编著，机械工业出版社，2014年
《工程经济分析》王永祥编著，北京理工大学出版社，2012年

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
030500 马克思主义理论 张老师 0791-87045470 zzgrmdx@sina.com	01 马克思主义基本原理 02 思想政治教育 03 马克思主义中国化 04 中国近现代史基本问题研究 05 党的建设	101 思想政治理论 201 英语一 709 马克思主义理论概论 819 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	中共党史	社会主义思想史、马克思主义中国化史
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
035200 社会工作 王老师 0791-87045476 980420169@qq.com	01 老年社会工作 02 农村社会工作 03 社会组织服务与管理	101 思想政治理论 204 英语二 331 社会工作原理 437 社会工作实务	社会学概论	现代社会福利思想 社会政策概论
非日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
035200 社会工作 王老师 0791-87045476 980420169@qq.com 该专业学费标准：待审批	01 老年社会工作 02 农村社会工作 03 社会组织服务与管理	101 思想政治理论 204 英语二 331 社会工作原理 437 社会工作实务	社会学概论	现代社会福利思想 社会政策概论
<p>初试参考书目： 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（最新版），高等教育出版社 《马克思主义基本原理概论》（最新版），高等教育出版社 《社会工作概论（第3版）》，王思斌主编，高等教育出版社，2014年 《社会工作实务手册》，朱眉华、文军主编，社会科学文献出版社，2006年</p>				
<p>复试参考书目： 《社会主义思想史》荣长海、董四代著，天津社会科学院出版社，2000年版 《马克思主义中国化史》梅荣政编著，中国社会科学出版社，2010年版 《中国共产党党史》杨凤城编著，中国人民大学出版社，2010年版 《社会学概论新修》郑杭生著，中国人民大学出版社，2019年 《现代社会福利思想》钱宁编著，高等教育出版社，2013年版 《社会政策概论》关信平编著，河南大学出版社，2014年版</p>				

全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
055100 翻译 钱老师 0791-87046379 397839844@qq.com	01 英语笔译 02 英语口语	101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科知识	专业笔试（英汉互译） 专业综合面试（听译+面试）	高级英语 基础口译
非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
055100 翻译 钱老师 0791-87046379 397839844@qq.com 该专业学费标准：14000 元/学年	01 英语笔译 02 英语口语	101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科知识	专业笔试（英汉互译） 专业综合面试（听译+面试）	高级英语 基础口译
<p>初试参考书目： 《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》，全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编，外语教学与研究出版社，2009 年 《高级英语》（第三版），张汉熙、王立礼，外语教学与研究出版社，2011 年 《翻译通论》，刘敬国、何刚强著，外语教学与研究出版社，2011 年 《英译汉教程》，连淑能，高等教育出版社，2006 年 《汉英翻译基础教程》，冯庆华、陈科芳，高等教育出版社，2008 年 《英语国家社会与文化入门》，朱永涛、王立礼，高等教育出版社，2011 年 《中国文化通览》，杨敏，高等教育出版社，2010 年 《汉语写作与百科知识》，李国正，天津科技翻译出版公司，2016 年 《应用文写作》，夏晓鸣，复旦大学出版社，2014 年</p>				
<p>复试参考书目： 《口译教程》雷天放、陈青编著，上海外语教育出版社，2006 年 《同声传译基础》仲伟和编著，外语教学与研究出版社，2010 年 《高级英语》（第三版），张汉熙、王立礼，外语教学与研究出版社，2011 年 《翻译通论》，刘敬国、何刚强著，外语教学与研究出版社，2011 年</p>				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
070300 化学 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	01 高分子化学与物理 02 有机功能化学 03 环境与能源化学 04 材料腐蚀与防护 05 物理化学	101 思想政治理论 201 英语一 705 物理化学 823 有机化学	基础化学实验	普通化学 分析化学
080500 材料科学与工程 胡老师 13576012078 huyong2136@163.com	01 材料强度与断裂 02 材料连接技术 03 材料特种制备与加工 04 复合材料制备工艺、组织及性能 05 材料表面工程 06 材料加工工艺与仿真 07 轻金属组织与性能	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 809 机械工程材料 847 高分子化学 (任选一)	材料成型工艺基础 机械原理 高分子物理 (任选一)	材料力学 模具材料及表面强化技术
082300 交通运输工程 黄老师 0791-87046425 h_zhichao2004@163.com	01 载运工具强度与可靠性 02 载运工具数字化设计与制造 03 材料连接技术 04 材料表面工程	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 807 机械设计 809 机械工程材料 (任选一)	机械原理 材料成型工艺基础 (任选一)	材料力学 模具材料及表面强化技术
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085600 材料与化工 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	01 材料强度与断裂 02 材料连接技术 03 材料特种制备与加工 04 材料表面防腐 05 复合材料制备工艺、组织及性能 06 功能高分子材料研制与开发 07 新型交通助剂 08 石油助剂研制与开发 09 有机硅功能材料 10 复合材料制备工艺 11 材料表面工程 12 材料加工工艺与仿真 13 轻金属组织与性能	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 809 机械工程材料 831 材料科学基础 834 简明物理化学 (任选一)	基础化学实验 材料成型工艺基础 机械原理 (任选一)	1. 普通化学 2. 分析化学 3. 材料力学 4. 模具材料及表面强化技术 (1、2和3、4任选一组)
086100 交通运输 黄老师 0791-87046425 h_zhichao2004@163.com	01 载运工具强度与可靠性 02 载运工具数字化设计与制造 03 材料连接技术 04 材料表面工程	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 807 机械设计 809 机械工程材料 (任选一)	机械原理 材料成型工艺基础 (任选一)	材料力学 模具材料及表面强化技术
<p>初试参考书目：</p> <p>《机械工程材料》徐先锋、何柏林主编，化学工业出版社，2010年2月出版</p> <p>《材料科学基础》张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年出版</p> <p>《高分子化学》(第五版)潘祖仁编，化学工业出版社，2011年出版</p> <p>《有机化学》(第四版)高鸿宾编，高等教育出版社2007年5月出版</p> <p>《有机化学习指南》高鸿宾、齐欣编，高等教育出版社，2005年5月出版</p> <p>《基础有机化学》(上、下册)，邢其毅等第三版，2005年，高等教育出版社</p> <p>《物理化学》(第二版)高丕英、徐文媛等编，科学出版社，2018年11月出版；</p> <p>《物理化学解题指南》第四版，高等教育出版社，2001年出版</p> <p>《物理化学》(第五版)，傅献彩等编(南京大学)，2005年，高等教育出版社</p> <p>《基础物理化学》(第二版)湖南大学蔡炳新编，科学出版社，2006年1月出版</p> <p>《机械设计》(第九版)濮良贵、陈国定、吴立言主编，高等教育出版社</p>				

复试参考书目:

- 《材料成型工艺基础》（第一版），何柏林、徐先锋主编，化学工业出版社，2010年8月出版
- 《机械工程测试技术基础》（第二版），黄长艺、严普强编，机械工业出版社，2004年1月出版
- 《模具材料及表面强化技术》（第一版），何柏林主编，化学工业出版社，2009年6月出版
- 《材料力学》（第二版），单辉祖著，高等教育出版社，2004年8月出版
- 《材料力学》（第五版）孙训方主编，高等教育出版社，2009年7月出版
- 《基础化学实验》（第二版）蔡炳新、陈贻文编，科学出版社，2007年8月出版
- 《高分子物理》何曼君等编，复旦大学出版社，1990年出版
- 《普通化学》（第六版），浙江大学普通化学教研室编，高等教育出版社，2011年6月出版
- 《分析化学》第四版，武汉大学主编，2000年3月出版
- 《机械原理教程》（第二版），申永胜主编，清华大学出版社，2005年12月出版

全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
135100 艺术 邱老师、李老师 0791-87046453、0791-87046436 mfa@ecjtu.edu.cn 24669532@qq.com	01 交通环境可持续设计 02 公共艺术 03 声乐演唱	101 思想政治理论 204 英语二 336 艺术基础 502 设计创意（交通环境可持续设计方向） 503 素描创意（公共艺术方向） 846 音乐作品分析（声乐演唱方向）	交通环境可持续设计方向：快题设计； 公共艺术方向：专业创作； 声乐演唱方向：①地方民歌或艺术歌曲一首；②中国创作歌曲一首；③中、外歌剧咏叹调选段一首。	不招收同等学力考生
<p>初试参考书目：</p> <p>01 交通环境可持续设计方向、02、公共艺术方向 336 艺术基础：①《设计学概论》第三版，尹定邦、邵宏主编，人民美术出版社，2013年版</p> <p>03、声乐演唱方向 336 艺术基础：①《艺术学基础知识》，王次炤主编，中央音乐学院出版社，2006年出版（音乐编部分） 846 音乐作品分析：①《和声实用基础教程》冯鄂生等著，西南师范大学出版社，2010年出版；②《音乐作品曲式分析》李虻著，西南师范大学出版社，2007年出版</p>				
<p>复试参考书目：</p> <p>01、交通环境可持续设计方向 ①《世界现代设计史》王受之著，中国青年出版社，2015年版 ②《中国工艺美术史》（修订本）田自秉著，东方出版中心，2010年</p> <p>02、公共艺术方向 ①《中国美术简史》（新修订本），中央美术学院编，中国青年出版社，2010年版 ②《外国美术简史》，中央美术学院编，中国青年出版社，2014年版</p> <p>03、声乐演唱方向 ①《中国音乐史与名作欣赏普修教程》，喻意志等著，上海音乐出版社，2013年出版</p>				

全日制学术型一级学科招生专业	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
070300 化学 何老师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 高分子化学与物理 02 生物高分子材料 03 有机功能化学 04 环境与能源化学 05 物理化学	101 思想政治理论 201 英语一 705 物理化学 823 有机化学	基础化学实验 生物化学 (任选一)	普通化学 分析化学
080500 材料科学与工程 何老师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 复合材料制备工艺、组织及性能 02 材料表面工程 03 生物材料工程 04 纳米金属材料	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 831 材料科学基础	材料分析测试技术	普通化学 材料力学
全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
085600 材料与化工 何老师 0791-87046739 15879088268 809470508@qq.com	01 复合材料制备工艺、组织及性能 02 功能高分子材料研制与开发 03 生物材料工程 04 材料表面工程 05 纳米金属材料	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 831 材料科学基础 834 简明物理化学 (任选一)	基础化学实验 生物化学 材料分析测试技术 (任选一)	1. 普通化学 2. 分析化学 3. 材料力学 (1、2和3任选二)
<p>初试参考书目：</p> <p>《有机化学》（第四版）高鸿宾编，高等教育出版社 2007 年 5 月出版 《有机化学学习指南》高鸿宾、齐欣编，高等教育出版社，2005 年 5 月出版 《基础有机化学》（上、下册），邢其毅等第三版，2005 年，高等教育出版社 《物理化学》（第二版）高丕英、徐文媛等编，科学出版社，2018 年 11 月出版； 《物理化学解题指南》第四版，高等教育出版社，2001 年出版 《物理化学》（第五版），傅献彩等编（南京大学），2005 年，高等教育出版社 《基础物理化学》（第二版）湖南大学蔡炳新编，科学出版社，2006 年 1 月出版</p>				
<p>复试参考书目：</p> <p>《物理化学解题指南》李文斌等主编，天津大学出版社 《物理化学》（第五版），傅献彩等编（南京大学），2005 年，高等教育出版社 《基础有机化学》（上、下册），邢其毅等第三版，2005 年，高等教育出版社 《基础化学实验》（第二版）蔡炳新、陈贻文编，2007 年，科学出版社 《材料分析测试技术及应用》马毅龙主编，2017 年，化学工业出版社 《生物化学简明教程》张丽萍，杨建雄编，2015 年，高等教育出版社 《分析化学》第四版，武汉大学主编，2000 年 3 月出版 《普通化学》（第六版），浙江大学普通化学教研室编，高等教育出版社 《材料力学》（第五版），孙训方主编，2009 年，高等教育出版社</p>				

016 温州财经研究院 联系电话：0577-88288035

非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
125300 会计硕士 徐老师 0577-88288035 jdcc2019@126.com 该专业学费标准：17000 元/学年（学制三年）	（1）CIMA 班（国际研究方向，可选择参加，与全球排名 300 名的西悉尼大学合作办学的国际会计双硕士班） （2）CPA 班	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 专业综合测试	不招收同等学力考生，其中报考 CIMA 方向，要求英语过六级，或雅思总分 6.0，或托福总分 80。CIMA 方向仅招收第一志愿报考本方向的考生。

017 上海财经与安全管理研究院 联系电话：13732904117

非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
125300 会计硕士 李老师 13732904117 387812622@qq.com 该专业学费标准：20000 元/学年（学制三年）	（1）CIMA 班（国际研究方向，可选择参加与全球排名 300 名的西悉尼大学合作办学的国际会计双硕士班） （2）CPA 班	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 专业综合测试	不招收同等学力考生，其中报考 CIMA 方向，要求英语过六级，或雅思总分 6.0，或托福总分 80。CIMA 方向仅招收第一志愿报考本方向的考生。

018 江西警察学院联合培训中心 联系电话：0791-87045417、13617090405
0791-88673015（警察学院：罗老师）

非全日制专业学位招生类别、领域	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
035102 法律硕士（法学） 0791-87045417 邹老师 13617090405	警务（只接受江西警察学院毕业生 或江西公安系统在职人员报考）	101 思想政治理论 201 英语一 397 法硕联考专业基础（法学） 497 法硕联考综合（法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 经济法学
035101 法律硕士（非法学） 0791-87045417 邹老师 13617090405	警务（只接受江西警察学院毕业生 或江西公安系统在职人员报考）	101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础（非法学） 498 法硕联考综合（非法学）	民法 刑法	
其他参考书目： 《刑法》（第六版），王作富主编，中国人民大学出版社 2016 年版 《民法》（第七版），王利明主编，中国人民大学出版社，2018 年版 《民事诉讼法学》（第七版），江伟、肖建国主编，中国人民大学出版社，2015 年 《经济法学》（第二版），《经济法学》编写组主编，高等教育出版社，2018 年 8 月。				