

华东交通大学 2020 年统招硕士招生专业目录

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 0791-87046057	01 大型土木工程施工技术与工程管理 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 石老师 13617001585 s074811156@126.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 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	01 智能交通 02 测绘科学与技术	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	现代测量技术 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 岩土 石老师 13617001585 结构 张老师 15797639961 市政 胡老师 13970867302 暖通 罗老师 13970868197 防灾 罗老师 0791-87046319 桥梁 陈老师 13907006807 工程管理 王老师 13607910600	01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程（给排水方向） 04 暖通空调技术及管理 05 防灾减灾及防护工程 06 桥梁工程 07 工程管理	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学 802 水处理生物学（市政方向必选） 803 流体力学（暖通方向必选） 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）（业务课任选一）	钢筋混凝土结构设计原理、土力学、桥梁工程、建筑施工、水处理工程（市政方向必选）、工程热力学（暖通方向必选） （任选一）	混凝土结构设计原理、结构力学、水力学、建筑给排水、传热学、暖通空调、管理学、运筹学 （任选二）
086100 交通运输	01 交通工程与管理 02 道路与铁道工程技术与 03 智能交通 04 测绘科学与技术	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学 804 测量学 （业务课任选一）	路基路面工程、铁路轨道、地理信息系统 （任选一）	铁道选线设计、结构力学、遥感原理与应用、现代测量技术 （任选二）
085700 资源与环境 鲁老师 13970936091 149862562@qq.com	01 环境工程技术及管理 02 废水处理 03 固体废物资源化 04 铁路交通环境噪声与振动控制	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 环境影响评价
125601 工程管理	01 大型土木工程及管理 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
085900 土木水利 岩土 石老师 13617001585 结构 张老师 15797639961 市政 胡老师 13970867302 暖通 罗老师 13970868197 防灾 罗老师 0791-87046319 桥梁 陈老师 13907006807 工程管理 王老师 13607910600	01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程（给排水方向） 04 暖通空调技术及管理 05 防灾减灾及防护工程 06 桥梁工程 07 工程管理	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学 802 水处理生物学（市政方向必选） 803 流体力学（暖通方向必选） 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）（业务课任选一）	钢筋混凝土结构设计原理、土力学、桥梁工程、建筑施工、水处理工程（市政方向必选）、工程热力学（暖通方向必选） （任选一）	混凝土结构设计原理、结构力学、水力学、建筑给排水、传热学、暖通空调、管理学、运筹学 （任选二）
086100 交通运输	01 交通工程与管理 02 道路与铁道工程技术与 03 智能交通 04 测绘科学与技术	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 801 材料力学 804 测量学 （业务课任选一）	路基路面工程、铁路轨道、地理信息系统 （任选一）	铁道选线设计、结构力学、遥感原理与应用、现代测量技术 （任选二）

085700 资源与环境 鲁老师 13970936091 149862562@qq.com	01 环境工程技术及管理 02 废水处理 03 固体废物资源化 04 铁路交通环境噪声与振动控制	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
125601 工程管理	01 大型土木工程及管理 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)	
<p>初试参考书目：</p> <p>《外国建筑简史》刘先觉、汪晓茜编著，中国建筑工业出版社，2010</p> <p>《中国建筑史》（第6版）潘谷西主编，中国建筑工业出版社，2009</p> <p>《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，2013.09</p> <p>《501 快题设计 I 》不提供参考书目</p> <p>《工程项目管理》（第四版）齐宝库主编，大连理工大学出版社，2012.4</p> <p>《工程项目管理》齐宝库主编，化学工业出版社，2016.10</p> <p>《工程经济分析》王永祥、陈进主编，北京理工大学出版社，2012.08</p> <p>《材料力学》（第4版 I, II），单辉祖编著，高等教育出版社，2015</p> <p>《材料力学》孙训方主编（第4版），高等教育出版社</p> <p>《材料力学习题同步解答》赵诒枢编著</p> <p>《材料力学 1, 2》刘鸿文编著，第五版，高等教育出版社</p> <p>《材料力学》（第5版 I, II），孙训方等编，高等教育出版社，2008</p> <p>《流体力学》龙天渝、蔡增基编著，中国建筑工业出版社</p> <p>《环境工程微生物学》第四版，周群英主编，高等教育出版社，2015.11</p> <p>《测量学》顾孝烈、鲍峰、程效军编著，同济大学出版社，2011.2</p>				
<p>其他参考书目：</p> <p>《建筑施工》蒋根谋主编，中国铁道出版社，2009.1</p> <p>《管理学原理》张喜荣主编，中国电力出版社，2016.8</p> <p>《运筹学》施泉生编著，中国电力出版社，2016.3</p> <p>《土力学》徐长节等编著，中南大学出版社，2015.6</p> <p>《地基处理》（第二版），龚晓南、陶燕丽编著，中国建筑工业出版社 2017.01</p> <p>《路基工程》方焘、赵秀绍编著，中南大学出版社，2016.3</p> <p>《隧道工程》（第一版），耿大新等编著，中南大学出版社，2016.4.</p> <p>《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</p> <p>《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），2010.7</p> <p>《排水工程》（下册）（第五版），张自杰主编著，中国建筑工业出版社，2015.2</p> <p>《水力学》斐国霞、唐朝春编著，机械工业出版社，2007.3(市政工程方向)</p> <p>《建筑给水排水工程》（第一版），刘占孟主编，中国电力出版社，2016.12</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《传热学》（第六版），章熙民等编著，中国建筑工业出版社</p> <p>《桥梁工程》（第二版），范立础主编，人民交通出版社，2012年8月</p> <p>《桥梁工程》（第四版），邵旭东主编，人民交通出版社，2016年3月</p> <p>《路基路面工程》（第三版），邓学钧等编著，人民交通出版社，2013</p> <p>《铁路轨道工程》张鹏飞、罗锴主编，中南大学出版社，2017.6</p> <p>《铁路选线设计》（第四版），易思蓉主编，西南交通大学出版社，2017.2</p> <p>《轨道工程》（第二版），高亮编著，中国铁道出版社，2015.8</p> <p>《地理信息系统概论》黄杏元、马劲松编著，高等教育出版，2010.7</p> <p>《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，2011.7</p> <p>《3S 原理与应用》刘祖文编著，中国建筑工业出版社，2006</p> <p>《遥感概论》彭望琼主编，高等教育出版社，2014</p> <p>《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（暖通方向）</p> <p>《排水工程》上册（第五版）张智主编，中国建筑工业出版社，2015.11</p> <p>《给水工程》（第四版），严煦世主编，中国建筑工业出版社，2010</p> <p>《环境监测》（第四版，）奚旦立、孙裕生主编，高等教育出版社，2010.7</p> <p>《环境评价》（第二版），陆雍森编著，同济大学出版社，2006.4</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
080200 机械工程 周老师 13755685348 hotzjm@163.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 现代机械设计及理论 05 车辆运维技术	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 (任选一)	材料力学 测试技术基础
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)	测试技术基础理论 传感器原理与应用技术 (任选一)	工程光学 电子技术基础
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 (任选一)	材料力学 车辆工程
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 周老师 13755685348 hotzjm@163.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 (任选一)	材料力学 测试技术基础
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 (任选一)	材料力学 车辆工程
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	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 (任选一)	材料力学 测试技术基础
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
085500 机械 周老师 13755685348 hotzjm@163.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 (任选一)	材料力学 测试技术基础
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 (任选一)	材料力学 车辆工程

初试科目参考书目：

《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

其他参考书目：

《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

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 电力电子与能源互联网 04 智能电网优化运行 05 配电网规划与运行 06 新能源发电控制 07 电能质量控制 08 变电站综合自动化 09 轨道交通电气化与自动化 10 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 轨道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	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 轨道交通电气化与自动化 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 电力电子与能源互联网 04 智能电网优化运行 05 配电网规划与运行 06 新能源发电控制 07 电能质量控制 08 变电站综合自动化 09 轨道交通电气化与自动化 10 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 轨道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	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 轨道交通电气化与自动化 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)

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
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 电力电子与能源互联网 04 智能电网优化运行 05 配电网规划与运行 06 新能源发电控制 07 电能质量控制 08 变电站综合自动化 09 轨道交通电气化与自动化 10 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 轨道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	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 轨道交通电气化与自动化 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)
<p>初试参考书目:</p> <p>《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</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《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》韩桢祥, 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</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
027000 统计学 冒老师 0791-87045044 mas@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	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	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
020207 劳动经济学 陶老师 0791-87045021 ychtoo@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 814 管理学 812 运筹学 (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 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 mas@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	统计基础	不招收同等学力考生
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 773708544@qq.com 吕老师 13970825246	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) 国际会计双硕士班(与全球排名 300 名的西悉尼大学合作办学) (2) 国内班 ①资本运作与公司理财 ②财务决策与控制 ③审计与市场监管 ④非盈利组织会计与管理 ⑤管理会计理论与应用	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
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

025100 金融 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
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 773708544@qq.com 吕老师 13970825246	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	
初试参考书目： 《西方经济学》（第五版），高鸿业主编，中国人民大学出版社 《统计学》（第三版），袁卫、庞浩、曾五一编著，高等教育出版社 《概率论与数理统计》 茆诗松、周纪芾编著，中国统计出版社 《抽样调查》金勇进等 中国人民大学出版社 《中级财务会计》（第三版），刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社 《管理学原理》（第五版），周三多主编，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 《运筹学》（第3版）熊伟编著，机械工业出版社，2014年				
其他参考书目： 《国民经济统计学》不指定出版社和作者 《应用计量经济学》 A. H. 施图德蒙德 机械工业出版社 《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 《统计学》（第三版）袁卫、庞浩等编著，高等教育出版社 《劳动经济学》杨河清编著，中国人民大学出版社 《财务管理学》（第五版），荆新等编著，中国人民大学出版社 《现代企业管理》 黄燕萍主编，清华大学出版社 《战略管理》徐飞主编，中国人民大学出版社 《人力资源管理概论》董克用主编，中国人民大学出版社 《市场营销学通论》 郭国庆主编，中国人民大学出版社 《现代物流学》李严锋主编 东北财经大学出版社 《中级财务会计》 刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社 《财务管理》 黎毅等编著，东北财经大学出版社 《审计》 中国注册会计师协会编著，中国财政经济出版社 《管理会计：理论·模型·案例 第二版》 温素彬编著，机械工业出版社 《统计学原理》黄良文主编，统计出版社				

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
081000 信息与通信工程 刘老师 15932992712 ec.jtuxxyjs@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 刘老师 15932992712 ec.jtuxxyjs@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 刘老师 15932992712 ec.jtuxxyjs@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 829 数据结构 816 信号与系统(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>初试科目参考书目： 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>其他参考书目： 《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）》，萨师焯著，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、研究方向 01、03、04 复试科目: 运动训练学 2、研究方向 02 复试科目: 运动解剖学	运动心理学、教育学
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
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	运动心理学、教育学
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	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	运动心理学、教育学
<p>《运动生理学》王瑞元、苏全生主编,人民体育出版社,2012年02月 《学校体育学》周登嵩主编,人民体育出版社,2004年11月 《运动训练学》田麦久、刘大庆主编,人民体育出版社,2012年02月</p>				
<p>其他参考书目: 《运动训练学》田麦久主编,人民体育出版社,2000年08月 《运动解剖学》徐国栋、袁琼嘉著,人民体育出版社,2012年09月 《运动心理学》张力为、毛志雄主编,高等教育出版社,2009年11月 《教育学》王道俊、郭文安主编,人民教育出版社,2009年05月</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
070100 数学 王老师 13699533905 wgfmth@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 光学图像处理与成像技术 03 现代检测与光信息处理技术	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
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				
其他参考书目： 《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				

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 0791-87045417	01 宪法学 02 行政法学 03 行政诉讼法学	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 0791-87045417	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 0791-87045417	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 0791-87045417	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 经济法基础理论 (任选一)	民事诉讼法学 中国法制史
050105 中国古代文学 0791-87045417	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
035102 法律硕士(法学) 0791-87045417 邹老师 13617090405	1. 司法实务 2. 公司法务 3. 交通法 4. 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	01 公共政策与管理 02 交通管理 03 教育经济与管理 04 知识产权管理 05 文化管理	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) 0791-87045417 邹老师 13617090405	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） 0791-87045417 邹老师 13617090405	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	01 公共政策与管理 02 交通管理 03 教育经济与管理 04 知识产权管理 05 文化管理	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 综合能力测试	
初试参考书目： 《法理学》（第五版）张文显主编，高等教育出版社 2018 年 7 月版 《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 《行政法与行政诉讼法》（第六版），张正钊主编，中国人民大学出版社 2015 年 6 月版 《行政法与行政诉讼法》（第三版），张树义主编，高等教育出版社 2015 年 11 月版 《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 《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。 《中国文学史》，袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年版 《文学理论教程》（修订版），童庆炳主编，高等教育出版社，2015 年版 《2020 年 MBA MPA MPAcc 管理类联考同步复习指导系列》机械工业出版社，2019 年版				
其他参考书目： 《行政法与行政诉讼法》（第 6 版），姜明安主编，北京大学出版社，高等教育出版 2015 版 《中国法制史》（第五版），曾宪义、赵晓耕主编，中国人民大学出版社，2016 年 1 月版 《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） 《经济法基础理论》（第五版），漆多俊著，法律出版社 2017 年 2 月版。 《知识产权法》（第五版），刘春田主编，中国人民大学出版社，2015 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 《刑事诉讼法》（第六版），程荣斌主编，中国人民大学出版社 2016 年 《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 《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。（法律硕士加试用） 《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 《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 《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 《古代汉语》，王力主编，中华书局 2000 年版 《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 《政策科学》，陈振明著，中国人民大学出版社，2005 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
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
初试科目参考书目： 《软件工程》张海藩编著，2013年，清华大学出版社				
其他参考书目： 《数据结构（C版）》严蔚敏主编，2018年，清华大学出版社 《C语言程序设计》谭浩强主编，清华大学出版社 《数据库系统概论》萨师焯，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 供应链管理 (任选一)	物流工程 物流信息系统
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
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 835 铁道技术基础 827 交通工程学 (任选一)	交通规划	运输经济学 综合运输
125601 工程管理 张老师 0791-87045117 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
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	交通规划	运输经济学 综合运输
125601 工程管理 张老师 0791-87045117 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

<p>初试参考书目</p> <p>《现代物流基础（第3版）》甘卫华编著，电子工业出版社，2015年</p> <p>《运筹学》（第3版）熊伟编著，机械工业出版社，2014年</p> <p>《交通工程学》任福田编著，人民交通出版社</p> <p>《交通规划原理》邵春福编著，中国铁道出版社，2015年</p> <p>《工业工程基础》郭伏、易树平编著，机械工业出版社</p> <p>《工程经济分析》王永祥、陈进主编，北京理工大学出版社</p>
<p>其他参考书目</p> <p>《交通运输概论》万明编著，人民交通出版社</p> <p>《综合运输工程学》胡思继编著，清华大学、北京交通大学出版社</p> <p>《铁路运输经济学》秦四平编著，北京交通大学出版社</p> <p>《运输经济学》徐玉萍编著，中南大学出版社</p> <p>《管理学-原理与方法》（第5版）周三多编著，复旦大学出版社</p> <p>《物流工程》（第2版）伊俊敏编著，电子工业出版社</p> <p>《管理信息系统》黄梯云编著，高等教育出版社</p> <p>《物流信息系统》黄有方编著，高等教育出版社</p> <p>《质量管理工程》于影霞编著，化学工业出版社</p> <p>《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</p> <p>《工程经济分析》王永祥、陈进主编，北京理工大学出版社</p> <p>《供应链管理》（第5版）马士华 林勇，机械工业出版社</p> <p>《人因工程》郭伏主编 机械工业出版社</p>

011 马克思主义学院 0791-87045457 网址: <http://mks.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
030500 马克思主义理论 0791-87045457 lixix320.ok@163.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	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	马克思主义哲学	中国近现代史纲要、马克思主义中国化史
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
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 0791-87045457 zzgrmdx@sina.com	01 科学社会主义理论与实践研究 02 社会主义现代化战略与发展研究 03 社会主义民主与法制建设	101 思想政治理论 201 英语一 710 政治学原理 848 科学社会主义理论与实践	社会主义思想史	中华人民共和国史 马克思主义哲学
<p>初试科目参考书目:</p> <p>《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</p> <p>《马克思主义基本原理概论》（最新版），高等教育出版社</p> <p>《政治学原理》沈文莉、方卿编著，中国人民大学出版社，2010年版</p> <p>《政治学原理》王惠岩编著，高等教育出版社，2006年版</p> <p>《科学社会主义理论与实践》岳川夫编著，北京大学出版社，2007年版</p> <p>《科学社会主义的理论与实践》高放编著，中国人民大学出版社，2014年版</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《社会主义思想史》（上、下册）高放、黄达强编著，中国人民大学出版社，1987年版</p> <p>《科学社会主义理论与实践》贺金浦、俞思念编著，高等教育出版社，2003年版</p> <p>《中国共产党党史》杨凤城编著，中国人民大学出版社，2010年版</p> <p>《马克思主义经典著作选读》教育部社会科学研究与思想政治工作司组主编，人民出版社，2001年版</p> <p>《思想政治教育学原理》陈秉公编著，高等教育出版社，2006年版</p> <p>《中华人民共和国史》靳德行编著，河南大学出版社，2005年版</p> <p>《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</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（应用翻译、交通工程翻译等） 02 英语口语译（工程口译、商贸旅游口译等）	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	01 英语笔译（应用翻译、交通工程翻译等） 02 英语口语译（工程口译、商贸旅游口译等）	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>初试科目参考书目：</p> <p>《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</p> <p>《高级英语》（第三版），张汉熙、王立礼，外语教学与研究出版社，2011</p> <p>《英译汉教程》，连淑能，高等教育出版社，2006</p> <p>《汉英翻译基础教程》，冯庆华、陈科芳，高等教育出版社，2008</p> <p>《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</p> <p>《中国文化通览》，杨敏，高等教育出版社，2010</p> <p>《应用文写作》，夏晓鸣，复旦大学出版社，2014</p> <p>《实用汉语语法与修辞》，杨月蓉，西南师范大学出版社，1999</p>				
<p>其他参考书目：</p> <p>《口译教程》雷天放、陈菁编著，上海外语教育出版社，2006</p> <p>《同声传译基础》仲伟和编著，外语教学与研究出版社，2010</p> <p>《高级翻译理论与实践》叶子南编著，清华大学出版社，2004</p> <p>《科技英语翻译》赵萱、郑仰成编著，外语教学与研究出版社，2006</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 13970850981 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 13970850981 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
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
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	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)

	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			
初试科目参考书目： 《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 《材料科学基础》张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年出版 《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 《高分子化学》（第四版）潘祖仁编，化学工业出版社，2007年7月出版 《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 《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； 《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 《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 《有机化学》（第四版）高鸿宾，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 《机械设计》（第八版）濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社 《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 《材料科学基础》张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年出版 《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				
其他参考书目： 《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 《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 《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 《材料力学》（第二版），单辉祖著，高等教育出版社 《高分子物理》何曼君等编，复旦大学出版社 《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 《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 《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 《材料力学》（第五版），孙训方主编，高等教育出版社				

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、87046436 small19iu@qq.com 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 844 设计创意（交通环境可持续设计方向） 845 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 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>02、公共艺术方向 336 艺术基础：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版；②《外国美术简史》，中央美术学院编，中国青年出版社，2014版</p> <p>03、声乐演唱方向 336 艺术基础：①《艺术学基础知识》，王次昭主编，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》李虹著，西南师范大学出版社，2007年出版</p>				
<p>其他参考书目：</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《西方美术风格演变史》（美）柯耐尔著，中国美术学院出版社，2008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	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	101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 831 材料科学基础	生物材料 物理化学 (任选一)	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	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 生物材料 物理化学 (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>初试科目参考书目：</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 《高分子化学》(第四版) 潘祖仁编，化学工业出版社，2007 年 7 月出版 《有机化学》(第四版) 高鸿宾编，高等教育出版社 2007 年 5 月出版 《有机化学习指南》高鸿宾、齐欣编，高等教育出版社，2005 年 5 月出版 《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； 《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 《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 《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</p>				
<p>其他参考书目：</p> <p>《高分子物理》何曼君等编，复旦大学出版社 《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 《分析化学》第四版，武汉大学主编，2000 年 3 月出版 《生物医用材料导论》吕杰、程静、侯晓培编著，同济大学出版社，2016 年 10 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</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	(1) 国际会计双硕士班 (与全球排名300名的西悉尼大学合作办学) (2) 国内班 ①资本运作与公司理财 ②财务决策与控制 ③审计与市场监管 ④非盈利组织会计与管理 ⑤管理会计理论与应用	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

017 上海财经与安全管理研究院 联系电话：021-56350595, 021-56413069

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 范老师 13817913141 jdcc2019@126.com	(1) 国际会计双硕士班 (与全球排名300名的西悉尼大学合作办学) (2) 国内班 ①资本运作与公司理财 ②财务决策与控制 ③审计与市场监管 ④非盈利组织会计与管理 ⑤管理会计理论与应用	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

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	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	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。				