

# 华东交通大学 2019 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： 13970097002 916571@qq.com 彭老师： 13707099065	建筑设计及其理论 城市设计及其理论 建筑历史与理论 建筑技术科学	101 思想政治理论 201 英语一 355 建筑学基础 852 建筑学综合(构造、中外建筑史)	建筑设计(4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	大型土木工程施工技术与 管理 工程项目资源配置及计 划优化 工程项目管理理论及实 践 信息技术在工程项目管 理中的应用 绿色建筑及可持续发展 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	工程经济分析 工程估价
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	岩土工程复杂力学分析 滑坡及道路路基病害防 治 地基加固及深基坑支护 岩土工程对环境的影响 及其防治 岩土工程数值计算与应 用 地下工程稳定性分析与 结构优化	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 袁老师：13879115766	新型结构力学分析 工程结构振动及控制研 究 土建工程中的计算机应 用 结构设计计算理论 高性能混凝土 工程结构鉴定、改造与加 固 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	废水处理与资源化理论 与技术 给水处理理论与技术 给排水管网设计与运行 优化 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	高效换热器的理论研究 及应用 空调系统与设备节能	101 思想政治理论 201 英语一	传热学 暖通空调	工程热力学 热质交换原理

罗老师: 13970868197	制冷与热泵新技术 建筑节能 流体力学及两相流理论与应用研究	301 数学一 803 流体力学	(任选一)	与设备
081405 防灾减灾工程及防护工程 罗老师: 079187046319	轨道路基灾变预测及控制 混凝土结构耐久性 计算力学与结构仿真 高层结构抗震设计技术研究 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 结构矩阵分析
081406 桥梁与隧道工程 陈老师: 13907006807 0791-87046706 774675121@qq.com	桥梁结构振动与控制 桥梁结构监测、施工监控及承载能力评估 桥梁结构设计施工新技术、新工艺	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	轨道结构与轨道动力响应分析 轨道交通设计、环境振动及噪声评价与控制 铁路边坡稳定与路基病害防治 路基路面工程	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 (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	智能交通 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	测绘科学技术基础 遥感原理与应用
<b>全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
085213 建筑与土木工程 岩土 石老师: 13617001585 结构 许老师 13879115766 市政 胡老师 13970867302 暖通 罗老师 13970868197 防灾 罗老师 079187046319 桥梁 陈老师 13907006807	岩土工程 结构工程 市政工程技术及管理 暖通空调技术及管理 防灾减灾及防护工程 桥梁工程	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 803 流体力学 (业务课任选一)	钢筋混凝土结构设计原理 土力学 水处理工程 暖通空调 桥梁工程 (任选一)	混凝土结构设计原理 结构力学 水力学 建筑给排水工程热力学 热质交换原理与设备 (任选二)
085222 交通运输工程 道路与铁道: 冯老师 0791-87046441 13517091075 1439670627@qq.com 测绘: 马老师 13330117911	交通工程与管理 道路与铁道工程技术与 管理 智能交通 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 测绘科学技术基础 (任选二)
085229 环境工程 鲁老师 13970936091 149862562@qq.com	环境工程技术及管理 废水处理 固体废物资源化 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

125600 工程管理 管理 王老师 13607910600	大型土木工程及管理 建设项目评价及风险管理 信息技术在工程管理中应用 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)	
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
085213 建筑与土木工程 岩土 石老师: 13617001585 结构 许老师 13879115766 市政 胡老师 13970867302 暖通 罗老师 13970868197 防灾 罗老师 079187046319 桥梁 陈老师 13907006807	岩土工程 结构工程 市政工程技术及管理 暖通空调技术及管理 防灾减灾及防护工程 桥梁工程	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 803 流体力学 (业务课任选一)	钢筋混凝土 结构设计原理 土力学 水处理工程 暖通空调 桥梁工程 (任选一)	混凝土结构设计原理 结构力学 水力学 建筑给排水工程 工程热力学 热质交换原理与设备 (任选二)
085222 交通运输工程 道路与铁道: 冯老师 0791-87046441 13517091075 1439670627@qq.com 测绘: 马老师 13330117911	交通工程与管理 道路与铁道工程技术与 管理 智能交通 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 测绘科学技术基础 (任选二)
085229 环境工程 鲁老师 13970936091 149862562@qq.com	环境工程技术及管理 废水处理 固体废物资源化 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
125600 工程管理 王老师 13607910600	大型土木工程及管理 建设项目评价及风险管理 信息技术在工程管理中应用 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>《工程项目管理》, 齐宝库 主编 化学工业出版社, 2016 年 10 月</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>《流体力学》(第二版) 龙天渝, 蔡增基编 中国建筑工业出版社</p> <p>《环境工程微生物学》(第 4 版) 周群英, 王士芬、高等教育出版社、2015 年</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>				

《建筑构造》（上册）第五版，李必瑜、魏宏杨、覃琳 主编，中国建筑工业出版社，2013.9  
 《建筑构造设计》（下册），杨维菊 主编，中国建筑工业出版社，2005  
 《中国建筑史》（第七版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社出版，2008.1  
 《外国建筑史（19世纪末叶以前）》（第二版），陈志华，中国建筑工业出版社，2010.3  
 《外国近现代建筑史》（第二版），同济大学编著，中国建筑工业出版社，2004.8

其他参考书目：

《建筑施工》，蒋根谋 主编，中国铁道出版社，2009.1  
 《工程估价》，马楠 主编，人民交通出版社，2007.2  
 《土力学》徐长节等 中南大学出版社 2015.6  
 《地基处理》（第二版）龚晓南、陶燕丽，中国建筑工业出版社 2017.01；  
 《路基工程》方焘、赵秀绍 中南大学出版社 2016.3；  
 《隧道工程》（第一版）耿大新等 中南大学出版社 2016.4  
 《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  
 《结构力学》（第5版），李廉锟 编著，高等教育出版社（包括结构矩阵分析）2010.7  
 《桥梁工程》（第四版）邵旭东、人民交通出版社、2016年3月  
 《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  
 《排水工程》上册（第五版）张智 主编，中国建筑工业出版社，2015.11  
 《给水工程》（第四版），严煦世主编，中国建筑工业出版社，2010印刷  
 《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  
 《暖通空调》（第三版）马最良，邹平华，陆亚俊 编 中国建筑工业出版社  
 《热质交换原理与设备》（第三版）连之伟主编 中国建筑工业出版社  
 《工程热力学》（第五版）廉乐明，谭羽非，吴家正，朱彤 编 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  
 《铁路轨道工程》，张鹏飞、罗锟 主编，中南大学出版社，2017.6  
 《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  
 《轨道工程》（第二版），高亮 编著，中国铁道出版社，2015.8  
 《地理信息系统概论》，黄杏元、马劲松 编著，高等教育出版，2010.7  
 《3S 原理与应用》，刘祖文 编著，中国建筑工业出版社，2006  
 《遥感概论》，彭望球 主编，高等教育出版社，2014  
 《环境监测》（第四版），奚旦立、孙裕生 主编，高等教育出版社。2010.7  
 《环境评价》（第二版），陆雍森 编著，同济大学出版社，2006.4  
 《建筑物理》（第三版），柳孝图，中国建筑工业出版社，2010.7  
 《建筑空间组合论》彭一刚著，中国建筑工业出版社，2008  
 《建筑：形式、空间和秩序》程大锦著，天津大学出版社，2005.5  
 《公共建筑设计原理》（第四版）张文忠 主编，中国建筑工业出版社，2008.6

**002 机电与车辆工程学院 0791-87046124 网址：<http://me.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
080200 机械工程 王老师 13517089610 99192507@qq.com	先进制造技术 光机电一体化技术与装备 机电系统检测与控制技术	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	机械原理 机械制图 (任选一)	材料力学 测试技术基础

	现代机械设计方法及理论 车辆运维技术	(任选一)		
080400 仪器科学与技术 周老师 13755685348 hotzjm@163.com	光电测控技术与仪器 传感器技术及应用 主动控制技术与应用 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 (任选一)	工程光学 电子技术基础
082300 交通运输工程 黄老师 18679109796 h_zhichao2004@163.com	载运工具强度与可靠性 载运工具数字化设计与制造 轨道车辆运行品质与故障诊断 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
<b>全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
085201 机械工程 王老师 0791-87046124 99192507@qq.com	先进制造技术 光机电一体化技术与装备 机电系统检测与控制技术 现代机械设计方法及理论	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 机械原理
085222 交通运输工程 黄老师 18679109796 h_zhichao2004@163.com	载运工具强度与可靠性 载运工具数字化设计与制造 轨道车辆运行品质与故障诊断 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
085234 车辆工程 肖老师 13879133718 jxralph@foxmail.com	高速列车轮轨关系 轨道车辆运行品质分析与评价 轨道车辆运维技术与装备 汽车现代设计及 NVH 理论与方法	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)	车辆工程 汽车理论

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
085201 机械工程 王老师 0791-87046124 99192507@qq.com	先进制造技术 光机电一体化技术与装备 机电系统检测与控制技术 现代机械设计方法及理论	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 机械原理
085222 交通运输工程 黄老师 18679109796 h_zhichao2004@163.com	载运工具强度与可靠性 载运工具数字化设计与制造 轨道车辆运行品质与故障诊断 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
085234 车辆工程 肖老师 13879133718 jxralph@foxmail.com	高速列车轮轨关系 轨道车辆运行品质分析与评价 轨道车辆运维技术与装备 汽车现代设计及 NVH 理论与方法	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)	车辆工程 汽车理论
<p>初试科目参考书目：</p> <p>《机械设计》（第八版）濮良贵、纪名刚主编 高等教育出版社</p> <p>《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</p> <p>《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</p>				
<p>其他参考书目：</p> <p>《传感器与检测技术》（第2版）胡向东等主编 机械工业出版社</p> <p>《画法几何及机械制图》，涂晓斌主编 江西高校出版社</p> <p>《机械工程测试技术基础》（第3版）黄长艺、严谱强编 机械工业出版社</p> <p>《工程光学》（第二版）郁道银 谈恒英编 机械工业出版社</p> <p>《模拟电子技术基础》（第四版）童诗白 华成英编 高等教育出版社</p> <p>《机械原理教程》（第2版）申永胜主编 清华大学出版社</p> <p>《车辆工程》（第三版）严隽毫，傅茂海 主编 中国铁道出版社</p> <p>《汽车理论》（第2版）张文春 主编 机械工业出版社</p> <p>《材料力学》孙训芳主编 高等教育出版社</p>				

003 电气与自动化工程学院 0791-87046408 网址: <http://dqxy.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
080800 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	电力电子与再生能源系统 电力牵引与传动控制 电力电子与能源互联网 智能电网优化运行 配电网规划与运行 新能源发电控制 电能质量控制 变电站综合自动化 轨道交通电气化与自动化 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)	不招收同等学力考生
081100 控制科学与工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	复杂系统建模、控制与优化 多智能体协调控制与自主规划 移动机器人视觉导航与控制 轨道交通运行监测与控制 检测技术与自动化装置 计算机集成控制与网络技术 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)	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
082302 交通信息工程及控制 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	轨道交通电气化与自动化 牵引供电调度自动化与继电保护 变电所电气检测自动化 接触网检测技术 牵引供电系统理论与监控技术 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)	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
085207 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	电力电子与再生能源系统 电力牵引与传动控制 电力电子与能源互联网	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	不招收同等学力考生

	<p>智能电网优化运行 配电网规划与运行 新能源发电控制 电能质量控制 变电站综合自动化 轨道交通电气化与自动化 建筑电气智能控制</p>		<p>电力系统分析 数据库系统概论 电子技术基础（模拟） （任选一）</p>	
<p>085210 控制工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com</p>	<p>复杂系统建模、控制与优化 多智能体协调控制与自主规划 移动机器人视觉导航与控制 轨道交通运行监测与控制 检测技术与自动化装置 计算机集成控制与网络技术 机器视觉技术及应用</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 811 自动控制理论</p>	<p>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）</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p>085222 交通运输工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com</p>	<p>轨道交通电气化与自动化 牵引供电调度自动化与继电保护 变电所电气检测自动化 接触网检测技术 牵引供电系统理论与监控技术 交通信息与管理信息系统</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
<p>085207 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com</p>	<p>电力电子与再生能源系统 电力牵引与传动控制 电力电子与能源互联网 智能电网优化运行 配电网规划与运行 新能源发电控制 电能质量控制 变电站综合自动化 轨道交通电气化与自动</p>	<p>101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 810 电路</p>	<p>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）</p>	<p>不招收同等学力考生</p>

	化 建筑电气智能控制		(任选一)	
085210 控制工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	复杂系统建模、控制与优化 多智能体协调控制与自主规划 移动机器人视觉导航与控制 轨道交通运行监测与控制 检测技术与自动化装置 计算机集成控制与网络技术 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)	不招收同等学力考生
085222 交通运输工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	轨道交通电气化与自动化 牵引供电调度自动化与继电保护 变电所电气检测自动化 接触网检测技术 牵引供电系统理论与监控技术 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)	不招收同等学力考生
<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</p> <p>《自动控制原理》 王时胜主编 江西科学技术出版社</p> <p>《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>《数字电子技术基础》高海生主编 江西科学技术出版社 2010年</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《电力电子技术》(第五版) 王兆安 机械工业出版社</p> <p>《电子技术基础(模拟)》 康华光 高等教育出版社</p> <p>《计算机控制技术》(第一版) 于海生 机械工业出版社</p> <p>《电力系统分析》韩桢祥 浙江大学出版社</p> <p>《数据库系统概论》萨师煊、王珊主编 高等教育出版社 第三版</p>				

**004 经济管理学院 联系电话：0791-87045038 网址：http://jgxy.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
071400 统计学 冒老师 0791-87045044 maoxiao1118@126.com	社会经济统计分析 金融与投资统计 交通运输统计	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 812 运筹学	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 潜老师 0791-87045041	货币银行理论与政策 金融计量 公司金融理论与政策 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	劳动市场理论与政策研究 人力资源管理研究 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	会计理论 公司理财 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，会计专业毕业生优先
120202 企业管理 韩老师 0791-87045020 jdx01@qq.com	企业管理理论与战略管理 市场营销管理 组织行为与人力资源管理 企业资本运营 物流与供应链管理	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 周老师 0791-87045029 344606487@qq.com	商业银行运行与管理 资本市场 公司金融与量化投资 资金运营与管理 财富管理与家庭金融	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	商业银行经营管理 投资学

025200 应用统计 冒老师 0791-87045044 maoxiao1118@126.com <a href="http://jgxy.ecjtu.edu.cn/030701/list.htm">http://jgxy.ecjtu.edu.cn/030701/list.htm</a>	金融与保险统计 运输与物流统计 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	国民经济统计学 统计基础
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 吕老师 13910654579 yudesheng@ecjtu.edu.cn <a href="http://mba.ecjtu.jx.cn">http://mba.ecjtu.jx.cn</a>	战略管理 人力资源管理 财务管理 金融管理 物流与供应链管理 市场营销管理 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 李老师、陈老师 0791-87045211 mpacc@ecjtu.edu.cn <a href="http://mpacc.ecjtu.jx.cn">http://mpacc.ecjtu.jx.cn</a>	(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
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
025100 金融 周老师 0791-87045029 344606487@qq.com	商业银行运行与管理 资本市场 公司金融与量化投资 资金运营与管理 财富管理与家庭金融	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	商业银行经营管理 投资学
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 吕老师 13910654579 yudesheng@ecjtu.edu.cn <a href="http://mba.ecjtu.jx.cn">http://mba.ecjtu.jx.cn</a>	战略管理 人力资源管理 财务管理 金融管理 物流与供应链管理 市场营销管理 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	

125600 工程管理 陈老师 0791-87045038 Chenxin8908@163.com	工程项目管理 投资项目管理	199 管理类联考综 合能力 204 英语二	政治理论 项目管理	
<p>初试参考书目：</p> 《西方经济学》（第五版） 高鸿业主编 人民大学出版社 《管理信息系统(第6版)》 薛华成 清华大学出版社 (2012-01) 《金融学(第3版)》 黄达 中国人民大学出版社 (2012-12) 《货币银行学》（第2版） 李绍昆 中国人民大学出版社 2017年版 《国际金融》（第5版） 陈雨露，中国人民大学出版社 2015年版 《货币银行学(第5版) 黄达，中国人民大学出版社 《运筹学》（第三版）熊伟主编 机械工业出版社 《中级财务会计》（第3版）刘永泽、陈立军 东北财经大学出版社 2012-08 《管理学原理》（第五版） 周三多主编 复旦大学出版社 《统计学》（第三版） 袁卫 庞浩 曾五一 高等教育出版社 《概率论与数理统计》 茆诗松、周纪芴 中国统计出版社 2007年版 《国民经济统计学》和《统计学原理》不指定出版社和作者				
<p>其他参考书目：</p> 《西方经济学》（第五版） 高鸿业主编 人民大学出版社 《统计学》（第三版） 袁卫 庞浩 曾五一 高等教育出版社 《概率论与数理统计》 茆诗松、周纪芴 中国统计出版社 2007年版 《抽样调查》金勇进等（第二版）中国人民大学出版社 《统计学原理》2000版 黄良文 统计出版社 《金融工程概论》叶永刚、郑康彬著 武汉大学出版社 《管理信息系统》 黄梯云 高等教育出版社 《工程项目管理》（第二版）成虎著 北京：中国建筑工业出版社 《劳动经济学》 杨河清 人民大学出版社 《财务会计学》 戴德明 人民大学出版社 2006-12 《财务管理学》（第5版）荆新等 中国人民大学出版社（2009-09出版） 《审计学》（第6版）秦荣生 中国人民大学出版社（2008-06出版） 《管理会计学》 孙茂竹 中国人民大学出版社最新版 《现代企业管理》 黄燕萍主编 清华大学出版社 《人力资源管理概论》（第三版）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 人民大学出版社 《初级会计学》（第6版）朱小平 中国人民大学出版社 《中级财务会计》 刘永泽、陈立军 东北财经大学出版社 2016 《财务管理》 黎毅 等 东北财经大学出版社 2015 《审计》 中国注册会计师协会 中国财政经济出版社 2017 《管理会计：理论·模型·案例 第2版》 温素彬 机械工业出版社 2014				

**005 信息工程学院 联系电话：18146715231 网址：http://xxxy.ecjtu.jx.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
081000 信息与通信工程 刘老师 18146715231 dongpeiyang1211@163.com	无线通信与电磁兼容 物联网与多媒体传输 信号与信息处理 智能系统与光通信网络	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	不招收同等学力考生
081200 计算机科学与技术 刘老师 18146715231 dongpeiyang1211@163.com	物联网理论与应用 智能信息处理 大数据科学与计算 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	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
085211 计算机技术 刘老师 18146715231 dongpeiyang1211@163.com	无线传感器网络 智能信息处理 计算方法与计算机辅助设计 机器学习与模式识别	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 829 数据结构	数据库原理	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
085211 计算机技术 刘老师 18146715231 dongpeiyang1211@163.com	无线传感器网络 智能信息处理 计算方法与计算机辅助设计 机器学习与模式识别	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 829 数据结构	数据库原理	不招收同等学力考生
初试科目参考书目： 信息与通信工程：《信号与系统》（第二版 上、下册） 郑君里、应启珩、杨为理 高等教育出版社 2000 年 计算机科学与技术：《数据结构（C 版）》 严蔚敏主编 第二版清华大学出版社 计算机技术：《数据结构（C 版）》 严蔚敏主编 第二版清华大学出版社 计算机技术（非全日制）：《数据结构（C 版）》 严蔚敏主编 第二版清华大学出版社				
其他参考书目： 《通信原理》（第五版） 樊昌信 国防工业出版社 2001 年 5 月 《数据库系统概论》 萨师焯 高等教育出版社				

**006 体育与健康学院 0791-87046295 网址：http://phe.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
040300 体育学 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 体育教育训练学(运动项目训练的理论与方法、体育教育的理论与方法、一般训练学、体育心理) 03 民族传统体育学(传统	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: 运动训练学笔试 2. 研究方向 04 : 运动解剖学笔试	1. 研究方向 01-03 同等学力加试科目: 运动心理学、教育学 2. 研究方向 04 不招收同等学力考生

	体育与健康促进、武术科学化训练、武术教育) 04 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)			
<b>全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
045200 体育 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)	1. 学校体育学笔试 2. 专业技能面试	运动心理学、教育学
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
045200 体育 0791-87046289 22360369@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)	1. 学校体育学笔试 2. 专业技能面试	运动心理学、教育学
<p>初试科目参考书目:</p> <p>《运动生理学》王瑞元, 苏全生主编 人民体育出版社 2012 年 07 月</p> <p>《学校体育学》沈建华, 陈融主编 高等教育出版社 2010 年 07 月</p> <p>《运动训练学》田麦久, 刘大庆主编 人民体育出版社 2012 年 08 月</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《运动训练学》田麦久主编 高等教育出版社 2006 年 01 月</p> <p>《运动解剖学》徐国栋, 袁琼嘉主编 人民体育出版社 2012 年 10 月</p> <p>《运动心理学》张力为, 毛志雄主编 高等教育出版社 2009 年 11 月</p> <p>《教育学》王道俊, 郭文安主编 人民教育出版社 2009 年 05 月</p> <p>《学校体育学》潘绍伟, 于可红主编 高等教育出版社 2015 年 12 月</p>				

**007 理学院 联系电话 : 0791-87046326 网址: <http://lxy.ecjtu.edu.cn>**

<b>全日制学术型一级学科招生专业</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
070100 数学 朱老师: 13607049671 815271117@qq.com	图论及其应用 计算机应用(信息安全、图形图像处理) 偏微分方程及其应用 计算数学 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	激光物理与器件 光学图像处理与成像技术 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
<b>全日制学术型二级学科招生专业</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
080501 材料物理与化学 聂老师: 13657098208 niewenjiezh@sina.com	新型半导体材料物理特性及其应用 电子功能材料 新型功能复合材料 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、量子物理)	量子力学	原子物理 力学与热学
<p>初试参考书目:</p> <p>《光学教程》(第5版)姚启均 高等教育出版社</p> <p>《普通物理学》(第5版)程守洙 等编 高等教育出版社</p> <p>《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</p> <p>《数学分析》(华东师大版)</p> <p>《高等代数》(北大版)</p> <p>《概率论与数理统计》魏宗舒 高等教育出版社</p> <p>《泛函分析讲义》(上)张恭庆 林渠源编著,北京大学出版社</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《常微分方程》(东北师大版)</p> <p>《C语言程序设计》谭浩强 清华大学出版社</p>				

**008 人文社会科学学院 0791-87045417 网址: <http://rwx.y.ecjtu.edu.cn>**

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	宪法学 行政法学 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	中国刑法学 经济刑法 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	刑事诉讼法学	民事诉讼法学 中国法制史

030105 民商法学 0791-87045417	民法学 商法学 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	金融法 企业与公司法学 劳动与社会保障法	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	唐宋文学 明清文学 中国文学发展演变 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
<b>全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
035101 法律(非法学) 0791-87045417	司法实务 公司法务 交通法 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(法学) 0791-87045417	司法实务 公司法务 交通法 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	
125200 公共管理 0791-87045435	公共政策与管理 交通管理 教育经济与管理 知识产权管理 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	
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
035101 法律(非法学) 0791-87045417	司法实务 公司法务 警务 交通法	101 思想政治理论 201 英语一 398 法硕联考专业基础(非法学)	民法 刑法	

	知识产权法 (其中警务方向只接受江西警察学院相关考生报考)	498 法硕联考综合(非法学)		
035102 法律(法学) 0791-87045417	司法实务 公司法务 警务 交通法 知识产权法 (其中警务方向只接受江西警察学院相关考生报考)	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	
125200 公共管理 0791-87045435	公共政策与管理 交通管理 教育经济与管理 知识产权管理 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	
<p>初试参考书目:</p> <p>《法理学》(第四版)张文显主编,高等教育出版社2011年6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》(第三版),史际春主编,中国人民大学出版社,2015年版  《中国文学史》袁行霈主编高等教育出版社  《文学理论教程》(修订二版)童庆炳主编 高等教育出版社  《2018年MBA MPA MPAcc管理类联考同步复习指导系列》机械工业出版社2017年版。</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《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),曾宪义主编,郑定、赵晓耕副主编,中国人民大学出版社,2016年1月版  《商法学》(第六版),覃有土主编,中国政法大学出版社,2015年版  《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  《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》(1-2 修订本)王庆生主编 华中师大出版社1999年  《中国现代文学三十年》(修订本)钱理群等主编 北京大学出版社  《古代汉语》(第四册)王力主编 中华书局</p>				

**009 软件学院 联系电话：0791-87045810 网址：http://rj.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
083500 软件工程 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	信息安全 图像处理 人工智能 语义 Web 信息物理系统 CPS 网络空间与安全	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
085212 软件工程 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	软件系统分析与设计 网络工程 智能计算 模式识别 信息安全 电子商务 网络空间与安全	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
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
085212 软件工程 0791-87045810 meiyan@ecjtu.edu.cn	软件系统分析与设计 网络工程 智能计算 模式识别 信息安全 电子商务 网络空间与安全	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 2008 年 2 月第五版 清华大学出版社				
其他参考书目： 《数据结构（C 版）》严蔚敏主编 2009 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》萨师煊 高等教育出版社				

**010 交通运输与物流学院 0791-87045132 网址：http://ysxy.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
087100 管理科学与工程 郭老师 18970949476 zwx0716@163.com	物流系统工程 决策支持系统 工业与系统工程 交通运输系统优化 高铁经济	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

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	运输组织理论与技术 城市交通工程理论与技术 智能运输系统理论与技术 综合交通运输理论与技术 区域经济与交通规划理论与技术	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 812 运筹学 827 交通规划 (任选一)	交通运输综合	交通工程学 运输经济学 交通规划 数理统计 (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
085222 交通运输工程 秦老师 18970046371 330937894@qq.com	轨道运输规划与管理 区域经济与交通规划 低碳与智能交通工程 城市交通规划与管理 交通大数据应用工程 道路交通安全与保障	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 812 运筹学 827 交通规划 (任选一)	交通运输综合	交通工程学 运输经济学
085236 工业工程 王老师 13755657177 haolun123@163.com	人因工程 生产与服务运作管理 质量工程与管理 管理信息系统 先进制造模式管理 产品设计与创新	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 812 运筹学 833 工业工程基础 (任选一)	管理学 人因工程 (任选一)	管理信息系统 质量管理
085240 物流工程 徐老师 13755616002 champagneq@aliyun.com	物流与供应链管理 企业物流系统优化 区域物流规划与管理 铁路物流 智慧物流与数据挖掘	101 思想政治理论 204 英语二 303 数学三 812 运筹学 828 物流学 (任选一)	物流工程 供应链管理 (任选一)	管理学 物流信息系统
125600 工程管理 张老师 13767079318 zzjxs@126.com	轨道交通工程与管理 道路交通工程与管理 物流工程管理 工程质量管理 生产与运营管理	199 管理类联考综合能力 204 英语二	政治理论 (必考) 管理学 工程经济分析 (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
085222 交通运输工程 秦老师 18970046371 330937894@qq.com	轨道运输规划与管理 区域经济与交通规划 低碳与智能交通工程 城市交通规划与管理 交通大数据应用工程 道路交通安全与保障	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 812 运筹学 827 交通规划 (任选一)	交通运输综合	交通工程学 运输经济学

085236 工业工程 王老师 13755657177 haolun123@163.com	人因工程 生产与服务运作管理 质量工程与管理 管理信息系统 先进制造模式管理 产品设计与创新	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 812 运筹学 833 工业工程基础 (任选一)	管理学 人因工程 (任选一)	管理信息系统 质量管理
085240 物流工程 徐老师 13755616002 champagneq@aliyun.com	物流与供应链管理 企业物流系统优化 区域物流规划与管理 铁路物流 智慧物流与数据挖掘	101 思想政治理论 204 英语二 303 数学三 812 运筹学 828 物流学 (任选一)	物流工程 供应链管理 (任选一)	管理学 物流信息系统
125600 工程管理 张老师 13767079318 zzjxs@126.com	轨道交通工程与管理 道路交通工程与管理 物流工程管理 工程质量管理 生产与运营管理	199 管理类联考综合 能力 204 英语二	政治理论 (必考) 管理学 工程经济分析 (任选一)	
<p>初试参考书目</p> <p>《现代物流基础(第3版)》甘卫华 电子工业出版社 2015年</p> <p>《工业工程基础》郭伏、易树平主编 机械工业出版社</p> <p>《运筹学》(第三版)熊伟主编 机械工业出版社</p> <p>《交通流理论》邵春福 魏丽英 贾斌编著 电子工业出版社</p> <p>《交通规划理论与方法》陆化普 编著 清华大学出版社</p>				
<p>其他参考书目</p> <p>《交通运输概论》万明 人民交通出版社股份有限公司</p> <p>《综合运输工程学》胡思继 清华大学、北京交通大学出版社</p> <p>《交通工程学》任福田 人民交通出版社</p> <p>《铁路运输经济学》秦四平 北京交通大学出版社</p> <p>《运输经济学》徐玉萍 中南大学出版社</p> <p>《管理学-原理与方法》(第五版)周三多 复旦大学出版社</p> <p>《物流工程》(第2版)伊俊敏主编 电子工业出版社</p> <p>《管理信息系统》黄梯云主编 高等教育出版社</p> <p>《人因工程》郭伏主编 机械工业出版社</p> <p>《质量管理》张公绪主编 高等教育出版社</p> <p>《物流信息系统》黄有方主编 高等教育出版社</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》马士华主编 机械工业出版社</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
030500 马克思主义理论 0791-87045457 h-ss@ecjtu.edu.cn lixix320.ok@163.com	马克思主义基本原理 思想政治教育 马克思主义中国化 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	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
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 0791-87045457 zzgrmdx@sina.com	科学社会主义理论与实践研究 社会主义现代化战略与发展研究 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
非全日制专业学位招生类别	研究方向	考试科目	复试科目	同等学力加试
125200 公共管理 0791-87045457 zzgrmdx@sina.com	公共政策与管理 交通管理	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) 中国人民大学出版社</p> <p>《政治学原理》(王惠岩) 高等教育出版社</p> <p>《科学社会主义理论与实践》(岳川夫) 北京大学出版社</p> <p>《科学社会主义的理论与实践》(高放) 中国人民大学出版社</p> <p>《2019年 MBA MPA MPAcc 管理类联考同步复习指导系列》机械工业出版社 2018 年版</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《社会主义思想史》(上、下册) 高放、黄达强主编 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、俞思念主编 高等教育出版社 2003 年版</p> <p>《中国共产党党史》杨凤城主编 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 高等教育出版社 2006 年版</p> <p>《中华人民共和国史》靳德行 河南大学出版社 2005 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>《公共管理学》张成福、党秀云著, 中国人民大学出版社 2011 年版</p> <p>《公共政策学》宁骚著, 高等教育出版社 2010 年版</p> <p>《公共政策学》严强著, 华南理工大学出版社出版 2009 年版</p>				

**012 外国语学院 联系电话：0791-87046379 网址：http://wgy.ecjtu.edu.cn**

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	英语笔译（应用翻译、交通工程翻译等） 英语口语译（工程口译、商贸旅游口译）	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	英语笔译（应用翻译、交通工程翻译等） 英语口语译（工程口译、商贸旅游口译）	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，上海外语教育出版社，2006</p> <p>《同声传译基础》，仲伟和，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，清华大学出版社，2004</p> <p>《科技英语翻译（专业英语类）》，赵萱、郑仰成，外语教学与研究出版社，2006</p>				

**013 材料科学与工程学院 0791-87046690 网址：http://clxy.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
070300 化学 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	高分子化学与物理 生物高分子材料 有机功能化学 环境与能源化学材料表面工程 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 物理化学实验

080500 材料科学与工程 胡老师 13576012078 huyong2136@163.com	材料强度与断裂 材料特种制备与加工 复合材料制备工艺、组织及性能 材料表面工程 材料加工工艺与仿真 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
<b>全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
085216 化学工程 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	功能高分子材料研制与开发 石油助剂研制与开发 生物材料工程 新型交通助剂 复合材料制备工艺 有机硅功能材料	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 材料成型工艺 基础 生物材料 (任选一)	1. 普通化学 2. 物理化学实验 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)
<b>非全日制专业学位招生类别、领域</b>	<b>研究方向</b>	<b>考试科目</b>	<b>复试科目</b>	<b>同等学力加试</b>
085216 化学工程 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	功能高分子材料研制与开发 石油助剂研制与开发 生物材料工程 新型交通助剂 复合材料制备工艺 有机硅功能材料	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 材料成型工艺 基础 生物材料 (任选一)	1. 普通化学 2. 物理化学实验 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)
<p>初试科目参考书目:</p> <p>《机械工程材料》 徐先锋 何柏林主编 化学工业出版社 《材料科学基础》 张代东 吴润 主编 北京大学出版社 《材料力学》 孙训芳主编 高等教育出版社 《高分子化学》(第四版) 潘祖仁编 化学工业出版社 《基础物理化学》(第2版) 湖南大学 蔡炳新编 科学出版社 《物理化学》 高丕英等编 科学出版社 《基础化学实验》 蔡炳新 陈贻文 科学出版社 《生物医用材料导论》 吕杰、程静、侯晓培编著 同济大学出版社 《有机化学》 高鸿宾 高等教育出版社 第4版 《有机化学学习指南》 高鸿宾 高等教育出版社</p>				
<p>其他参考书目:</p> <p>《普通化学》 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》 傅献彩等编(南京大学) 高等教育出版社 《基础有机化学》(上、下册) 第三版 邢其毅等 高等教育出版社 《材料成型工艺基础》(第1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、严谱强编 机械工业出版社 《模具材料及表面强化技术》(第1版) 何柏林主编 化学工业出版社 《材料力学》(第2版) 单辉祖 编著 高等教育出版社 《高分子物理》 何曼君等编 复旦大学出版社</p>				

014 艺术学院 联系电话：0791-87046453 网址：<http://art.ecjtu.jx.cn>

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 0791-87046453 small9iu@qq.com	01 交通环境可持续设计 02 公共艺术 03 音乐表演(中外声乐演唱、钢琴演奏、古筝演奏)	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(音乐表演方向)	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 音乐表演方向: ①中外声乐演唱: 地方民歌或艺术歌曲一首; 中国创作歌曲一首; 中、外歌剧咏叹调选段一首 ②钢琴演奏、古筝演奏: 练习曲一首; 乐曲一首	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
135100 艺术 邱老师 0791-87046453 small9iu@qq.com	音乐表演(限古琴演奏、古筝演奏)	101 思想政治理论; 204 英语二; 336 艺术基础; 846 音乐作品分析	古琴演奏、古筝演奏: ①练习曲一首; ②乐曲一首	基本乐理、视唱
初试参考书目: 《艺术学基础知识》 王次昭主编 中央音乐学院出版社 《世界现代设计史》 王受之著 中国青年出版社 《和声实用基础教程》 冯鄂生等著 西南师范大学出版社 《音乐作品曲式分析》 李虹著 西南师范大学出版社				
其他参考书目: 《艺术设计概论》 卢世主著 江苏凤凰美术出版社 《装饰图案基础》 于健著 辽宁美术出版社 《公共艺术概论》 王中著 北京大学出版社 《设计素描》 单德林著 辽宁美术出版社 《西方当代手绘图案》 迈克尔·帕里奇著 嵇小庭 李玉玲 译 上海人民美术出版社 《中国传统图形与现代视觉设计》 何洁著 辽宁美术出版社 《图形创意》 孙尔著 辽宁美术出版社 《中国音乐史与名作欣赏普修教程》 喻意志著 上海音乐出版社 《西方音乐通史》 于润洋主编 上海音乐出版社				

015 虚拟现实与交互技术研究院 联系电话：0791-87046780 网址 <http://vriti.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
081200 计算机科学与技术 樊老师邮箱： ecjtu_vriti@ecjtu.edu.cn	虚拟现实与增强现实技术与系统 计算机图形学 计算机视觉 自然语言理解和处理	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 829 数据结构	计算机图形学	不招同等学力
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
085211 计算机技术 樊老师邮箱： ecjtu_vriti@ecjtu.edu.cn	虚拟现实与增强现实技术与系统 计算机图形学 计算机视觉 自然语言理解和处理	101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 829 数据结构	计算机图形学	不招同等学力
初试科目参考书目： 《数据结构（C版）》 严蔚敏主编 2009年 清华大学出版社				
其他参考书目： 《软件工程》张海藩编著 2008年2月第五版 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 《计算机图形学》，作者：（美）赫恩（Donald Hearn） / （美）M. Pauline Baker 出版社：电子工业出版社，原名：Computer Graphics with OpenGL, 3rd Edition, 译者：宋继强 / 蔡敏 / 蔡士杰				

016 温州财经研究院 招生联系电话：0577- 88921005、15067823536

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 杨老师 0577-88921005 15067823536	(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；有中级职称优先、有工作经验的优先