

注:本招生专业目录,如有与教育部2026年硕士研究生招生政策不符之处,以教育部文件为准。同一学院同一专业内,自命题科目相同且复试科目相同的研究方向考生一并排序,择优确定复试名单。招生专业目录里公布的各专业拟招生人数含拟招收推免硕士生人数,因为后期正式招生计划的下达或实际录取推免硕士生会导致各专业拟考试招生人数发生变动,所以实际招收的人数以最终公布的拟录取结果为准。

华东交通大学2026年硕士研究生招生专业目录

001 土木建筑工程学院

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
081300 建筑学 李老师 0791-87046048 916571@qq.com 彭老师 0791-87046049 383272293@qq.com	01 建筑设计及其理论(含城市设计) 02 建筑技术科学 03 建筑历史理论与遗产保护	101 思想政治理论 201 英语(一) 355 建筑学基础 860 快题设计 I (3 小时)	快题设计 II (3 小时)	外国建筑史 建筑构造	8
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
081401 岩土工程 周老师 18820102489 zhoupeng280217901@163.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 地下工程与空间开发利用 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 06 智慧岩土	101 思想政治理论 201 英语(一) 301 数学(一) 801 材料力学	土力学	路基工程 隧道工程	20
081402 结构工程 刘老师 18810818551 liuxuchen1993@163.com	01 土木工程绿色新材料与智能结构 02 钢结构与组合结构 03 工程抗震防灾和控制 04 结构全寿命周期设计与维护理论 05 装配式结构及应用	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 工程结构抗震设计	8
081403 市政工程 胡老师 13970867302 hufengping1968@126.com	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	8
081404 供热、供燃气、通风及空调工程 吴静 13077313475 wujing@ecjtu.edu.cn	01 强化传热理论研究及应用 02 制冷、空调系统与设备节能 03 燃气工程 04 建筑节能	101 思想政治理论 201 英语(一) 301 数学(一) 803 热工基础	暖通空调	热质交换原理与设备 流体力学	6

081405 防灾减灾工程及防护工程 李老师 18379139189 Lihaoo3093@163.com	01 轨道交通安全与防灾减灾 02 深部围岩灾变防治及固体废弃物安全处置 03 计算力学与新型结构/材料的力学行为分析 04 结构防震韧性与可恢复功能性 05 工程结构减隔震技术与加固	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 801 材料力学	土力学	路基工程 隧道工程	8
081406 桥梁与隧道工程 陈老师 0791-87045682, 13907006807 shschen@126.com	01 桥梁结构振动与控制 02 桥梁结构健康监测、施工监控及承载力评估 03 桥梁结构耐久性及性能提升研究 04 新材料、新工艺在桥梁中应用研究 05 组合体系桥梁力学行为研究与设计	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 基础工程	12
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085901 土木工程（按研究方向招生） 01 方向 周老师 18820102489 02 方向 刘老师 18810818551 03 方向 李老师 18379139189 04 方向 陈老师 13907006807 05 方向 王老师 13607910600 1649388390@qq.com 06 方向 仰老师 18907912299 12884493@qq.com	01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 桥梁工程 05 工程管理 06 道路工程	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学	土力学 混凝土结构设计原理 土力学 混凝土结构设计原理 土力学 工程项目管理 路基路面工程	路基工程 隧道工程 结构力学 工程结构抗震设计 路基工程 隧道工程 结构力学 基础工程 建筑施工 工程经济学 道路工程材料 结构力学	70 23 27 30 10 13
085905 市政工程(含给排水) 胡老师 13970867302 hufengping1968@126.com	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 204 英语（二） 302 数学（二） 802 水处理生物学	水处理工程	水力学 建筑给水排水工程	16
085906 人工环境工程(供热、通风及空调等) 吴老师 13077313475 wujing@ecjtu.edu.cn	01 强化传热理论研究及应用 02 制冷、空调系统与设备节能 03 燃气工程 04 建筑节能	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 803 热工基础	暖通空调	热质交换原理与设备 流体力学	4

085802 动力工程 吴老师 13077313475 1019164805@qq.com	01 储能科学与工程 02 区域智慧能源 03 人工环境智慧营造系统开发	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 803 热工基础	热泵及制冷技术	热质交换原理与设备 流体力学	12
085701 环境工程 张老师 18720970308 376176343@qq.com	01 废水处理与资源化技术 02 大气污染控制技术 03 固体废物处理与资源化	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 环境影响评价	18
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
125601 工程管理 王老师 13607910600 1649388390@qq.com	01 土木工程建设管理 02 资源与环境工程建设管理	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 工程项目管理	建筑施工 工程经济学	2
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
125601 工程管理 王老师 13607910600 <u>1649388390@qq.com</u> 该专业学费标准：16000 元/学年	01 土木工程建设管理 02 资源与环境工程建设管理	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 工程项目管理	建筑施工 工程经济学	16

初试参考书目：

1. 355 建筑学基础

《公共建筑设计原理》（第五版），张文忠、赵娜冬编著，中国建筑工业出版社，2021.

2. 860 快题设计 I (3 小时)

无

3. 801 材料力学

[1] 《材料力学》（第六版），孙训方主编，高等教育出版社，2019.

[2] 《材料力学 I, II》（第六版）刘鸿文编著，高等教育出版社，2017.

4. 802 水处理生物学

《环境工程微生物学》第五版，周群英主编，高等教育出版社，2024.

5. 803 热工基础

《传热学》（第 7 版），朱彤，安青松，刘晓华，章熙民，任泽霖 等著，中国建筑工业出版社，2020.

《工程热力学》（第 6 版），谭羽非，吴家正，朱彤等编，中国建筑工业出版社，2016.

初试科目所需自带工具：

1. 355 建筑学基础

可携带黑色签字笔、尺规、铅笔、橡皮擦。不可携带计算器。

2. 860 快题设计 I (3 小时)

所有设计图均要求徒手、黑色墨线表达，并在教育部统一印制的答题纸上绘制完成。

考生需自备黑色水芯笔、铅笔、橡皮擦、三角板，不允许携带画板、画架、绘图纸、丁字尺、绘图板、计算器、钢笔、水彩笔、马克笔、彩色铅笔等绘图工具。

3. 801 材料力学

采用蓝色或黑色钢笔、圆珠笔或签字笔作答，段落分明；采用直尺、三角板或圆规等工具进行作图，图表清晰。不可携带计算器。

4. 802 水处理生物学

采用蓝色或黑色钢笔、圆珠笔或签字笔作答，段落分明。不可携带计算器。

5. 803 热工基础

采用蓝色或黑色钢笔、圆珠笔或签字笔作答，段落分明。不可携带计算器。

复试参考书目：

1. 快题设计 II (3 小时)
无
2. 土力学
《土力学》，徐长节等编著，中南大学出版社，2015.
3. 混凝土结构设计原理
《混凝土结构设计原理》（第七版上册），东南大学等三校合编，中国建筑工业出版社，2019.
4. 水处理工程
《排水工程》（下册）（第五版），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015.
5. 暖通空调
《暖通空调》（第 3 版），马最良，邹平华，陆亚俊编著，中国建筑工业出版社，2015.
6. 思想政治理论
 - [1] 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023.
 - [2] 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》，学习出版社、人民出版社，2021.
 - [3] 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社、人民出版社，2023.
 - [4] 《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》，人民出版社，2022.
 - [5] 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，2024.
 - [6] 《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2023.
7. 工程项目管理
《工程项目管理》（第六版），丛培经主编，中国建筑工业出版社，2024.
8. 路基路面工程
《路基路面工程》（第六版），黄晓明主编，人民交通出版社，2019.

同等学力加试参考书目：

1. 外国建筑史
《外国建筑简史（第二版）》，刘先觉，汪晓茜编著，中国建筑工业出版社，2018.
2. 建筑构造
《建筑构造》（上册）第六版，李必瑜，魏宏杨，覃琳编著，中国建筑工业出版社，2019.
3. 路基工程
《路基工程》，方焘，赵秀绍著，中南大学出版社，2016.
4. 隧道工程
《隧道工程》（第一版），耿大新等编，中南大学出版社，2016.
5. 结构力学
《结构力学》上、下册（第 6 版），李廉锟编著，高等教育出版社，2017.
6. 工程结构抗震设计
《工程结构抗震设计》（第三版），李爱群，丁幼亮，高振世编著，中国建筑工业出版社，2018.
7. 水力学
《水力学》（第二版），裴国霞，唐朝春编著，机械工业出版社，2019.
8. 建筑给水排水工程
《建筑给水排水工程》（第八版），王增长主编，中国建筑工业出版社，2021.
9. 热质交换原理与设备
《热质交换原理与设备》，连之伟主编，中国建筑工业出版社，2018.
10. 流体力学
《流体力学》，龙天渝，蔡增基编著，中国建筑工业出版社，2013.
11. 基础工程
《基础工程》（第 5 版），魏进，王晓谋主编，人民交通出版社股份有限公司，2021 年.
12. 建筑施工
《建筑施工技术》（第二版），吴洁，杨天春.中国建筑工业出版社，2017 年.
13. 工程经济学
《工程经济分析》，王永祥，陈进主编，北京理工大学出版社，2012.

14. 环境监测

《环境监测》（第五版），奚旦立，孙裕生主编，高等教育出版社，2019.

15. 环境影响评价

《环境影响评价》（第三版），吴春山，成岳编著，华中科技大学出版社，2020.

16. 道路工程材料

《道路工程材料》（第三版），申爱琴主编，人民交通出版社，2022。

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
080200 机械工程 朱老师 18070590207 wencai_zhu@163.com	01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计与理论 04 车辆工程	101 思想政治理论 201 英语(一) 301 数学(一) 807 机械设计	机械原理	材料力学 测试技术基础	68
082300 交通运输工程 刘老师 13517091520 lmin2016@foxmail.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	机械原理	材料力学 测试技术基础	13
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085500 机械 朱老师 18070590207 wencai_zhu@163.com	01 轨道车辆运维技术与装备 02 机电液一体化技术及理论 03 机械系统现代设计方法及理论 04 载运工具先进加工技术 05 智能新能源汽车技术 06 智能装备与机器人	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 807 机械设计	机械原理	材料力学 测试技术基础	107
086100 交通运输 刘老师 13517091520 lmin2016@foxmail.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	机械原理	材料力学 测试技术基础	15
085800 能源动力 刘老师 18079171600 daisy-lff@163.com	01 动力电池智能管理及安全技术 02 动力系统节能与环保技术 03 动力机械设计、控制、测试及故障诊断	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 807 机械设计	机械原理	材料力学 测试技术基础	8
085407 仪器仪表工程 周老师 13755685348 zhoujm@ecjtu.edu.cn	01 检测技术与智能诊断 02 新型传感与智能测试 03 交通装备及系统集成	101 思想政治理论 204 英语(二) 302 数学(二) 849 控制工程基础	传感器与检测技术	测试技术基础 微机原理及接口技术	17
初试参考书目:					
1.807 机械设计 《机械设计》(第十版), 濮良贵、陈国定、吴立言主编, 高等教育出版社, 2019.					
2.849 控制工程基础 《机械工程控制基础》(第七版) 杨叔子, 杨克冲 等编著, 华中科技大学出版社, 2017.					
复试参考书目:					
1.机械原理 《机械原理教程》(第3版) 申永胜主编 清华大学出版社, 2015.					
2.传感器与检测技术 《传感器与检测技术》(第4版) 胡向东主编, 机械工业出版社, 2021.					
同等学力加试科目参考书目:					
1.材料力学 《材料力学》(第6版) 孙训方, 方孝淑, 关来泰主编, 高等教育出版社, 2019.					
2.微机原理及接口技术 《单片微型计算机原理与应用》, 张毅坤主编, 西安电子科技大学出版社, 2011.					
3.测试技术基础 《机械工程测试技术基础》(第1版) 祝海林主编, 机械工业出版社, 2012..					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
080800 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 轨道交通电气化与自动化 02 电力电子与电力传动 03 电力系统及其自动化 04 电气化装备智能运维新技术 05 高电压与绝缘技术 06 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	电力系统分析	电机学 电力电子技术	33
081100 控制科学与工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂工业过程建模、控制与优化 02 网络化系统协调控制与自主规划 03 轨道交通运行监测、控制与优化 04 智能检测与自动化系统 05 模式识别与人工智能	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	信号与系统 电子技术基础（模拟）	44
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
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 02 SCADA 远动监控 03 轨道交通电气检测与智能运维 04 交通新能源技术 05 交通信息工程及智能化	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 810 电路	数字电子技术	计算机控制技术 电子技术基础（模拟）	8
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085801 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 轨道交通电气化与自动化 02 电力电子与电力传动 03 电力系统及其自动化 04 电气化装备智能运维新技术 05 高电压与绝缘技术 06 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	电力系统分析	电机学 电力电子技术	56
085406 控制工程 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 复杂工业过程建模、控制与优化 02 网络化系统协调控制与自主规划 03 轨道交通运行监测、控制与优化 04 智能检测与自动化系统 05 模式识别与人工智能	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	信号与系统 电子技术基础（模拟）	56
086101 轨道交通运输 彭老师 0791-87046408 ecjtudianqi@foxmail.com	01 轨道交通电气化 02 SCADA 远动监控 03 轨道交通电气检测与智能运维 04 交通新能源技术 05 交通信息工程及智能化	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 810 电路	数字电子技术	计算机控制技术 电子技术基础（模拟）	19

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085801 电气工程 彭老师 0791-87046408 ecjitudianqi@foxmail.com 该专业学费标准：16000 元/学年	01 轨道交通电气化与自动化 02 电力电子与电力传动 03 电力系统及其自动化 04 电气化装备智能运维新技术 05 高电压与绝缘技术 06 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	电力系统分析	电机学 电力电子技术	12
085406 控制工程 彭老师 0791-87046408 ecjitudianqi@foxmail.com 该专业学费标准：16000 元/学年	01 复杂工业过程建模、控制与优化 02 网络化系统协调控制与自主规划 03 轨道交通运行监测、控制与优化 04 智能检测与自动化系统 05 模式识别与人工智能	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	信号与系统 电子技术基础（模拟）	11
086101 轨道交通运输 彭老师 0791-87046408 ecjitudianqi@foxmail.com 该专业学费标准：16000 元/学年	01 轨道交通电气化 02 SCADA 远动监控 03 轨道交通电气检测与智能运维 04 交通新能源技术 05 交通信息工程及智能化	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 810 电路	数字电子技术	计算机控制技术 电子技术基础（模拟）	13
初试参考书目：					
1. 810 电路 《电路》（第 6 版），邱关元，高等教育出版社，2022.					
2. 811 自动控制理论 《自动控制原理》（经典控制部分）（第 7 版），胡寿松，科学出版社，2019.					
复试参考书目：					
1. 计算机控制技术 《计算机控制技术》（第 2 版），于海生，机械工业出版社，2016.					
2. 电力系统分析 《电力系统分析》（第 5 版），韩桢祥，浙江大学出版社，2013.					
3. 数字电子技术 《电子技术基础 数字部分》（第 7 版），康华光，高等教育出版社，2021.					
同等学力加试参考书目：					
1. 电机学 《电机学与拖动基础》，张建辉等，西南交通大学出版社，2020.					
2. 电力电子技术 《电力电子技术》（第 5 版），王兆安，机械工业出版社					
3. 信号与系统 《信号与系统》（第 3 版），陈后金，高等教育出版社，2020.					
4. 电子技术基础（模拟） 《模拟电子技术基础》（第 5 版），童诗白等，高等教育出版社					
5. 计算机控制技术 《计算机控制技术》（第 2 版），于海生，机械工业出版社，2016.					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
071400 统计学 冒老师 0791-87045052 0315@ecjtu.edu.cn	01 经济统计学 02 交通运输统计 03 数据科学与统计应用	101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 815 经济学	统计学综合	统计预测与决策 多元统计分析	29
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
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	101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 815 经济学	货币金融学	财政学 政治经济学	2
020207 劳动经济学 陶老师 0791-87045050 yctao@aliyun.com	01 劳动市场理论与政策 02 人力资源开发与管理 03 劳动关系理论与政策 04 社会保险	101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 815 经济学	经济学综合	劳动经济学 人力资源管理概论	3
120201 会计学 王老师 0791-87045040 569672217@qq.com	01 财务会计 02 管理会计 03 公司理财 04 审计学	101 思想政治理论 201 英语(一) 303 数学(三) 814 管理学	审计学 财务管理	成本会计 管理会计	3
120202 企业管理 李老师 0791-87046801 446854733@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 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	现代企业管理	微观经济学 组织行为学	3
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
025100 金融 周老师 0791-87045029 344606487@qq.com	01 公司金融与量化投资 02 商业银行与资本市场 03 大数据金融应用分析	101 思想政治理论 204 英语(二) 396 经济类综合能力 431 金融学综合	货币银行学	财政学 政治经济学	19
025200 应用统计 冒老师 0791-87045052 0315@ecjtu.edu.cn	01 金融与保险统计 02 社会经济统计 03 运输与物流统计 04 数据科学与大数据技术	101 思想政治理论 204 英语(二) 303 数学(三) 432 统计学	统计学综合	统计预测与决策 多元统计分析	18

125300 会计 黄老师 0791-87045043 hh@ecjtu.edu.cn	01 会计决策与控制 02 财务管理与资本运营 03 审计鉴证与管理咨询	199 管理类综合能力 204 英语(二)	思想政治理论 (必考) 专业综合测试	成本会计 管理会计	39
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
125100 工商管理 周老师 0791-87045057 773708544@qq.com 余老师 0791-87045052 该专业学费标准：20000 元/学年	01 企业战略与人力资源管理 02 财务与金融管理 03 营销与物流管理 04 交通运输管理 05 项目管理	199 管理类综合能力 204 英语(二)	思想政治理论 (必考) 综合能力测试	管理学 人力资源管理概论	65

初试参考书目：

- 1.815 经济学
 《西方经济学》（微观部分·第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021.
- 2.814 管理学
 《管理学--原理与方法》（第七版），周三多、陈传明、贾良定编著，复旦大学出版社，2018.
- 3.431 金融学综合
 《金融学》（第五版），黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2020.
- 4.432 统计学
 《统计学》，冒小栋、韩胜娟、周燕芳主编，江西人民出版社，2024.

复试参考书目：

1. 统计学综合
 [1] 《统计学》，冒小栋、韩胜娟、周燕芳主编，江西人民出版社，2024.
 [2] 《国民经济统计学》（第三版），邱东主编，高等教育出版社，2018.
 [3] 《统计学》（第六版），陈珍珍主编，厦门大学出版社，2018.
2. 货币金融学
 《货币金融学》（第二版），蒋先玲编著，机械工业出版社，2017.
3. 货币银行学
 《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.
4. 经济学综合
 《劳动经济学》杨河清编著，中国人民大学出版社，2018.
5. 现代企业管理
 《现代企业管理》，黄燕萍主编，清华大学出版社，2020.
6. 财务管理
 《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新主编，中国人民大学出版社，2022.
7. 审计学
 《审计学》（第5版，立体化数字教材版），陈汉文主编，中国人民大学出版社，2023.
8. 会计硕士《专业综合测试》（随机抽取以下科目知识点）
 [1]中级财务会计：《中级财务会计》（第七版），刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社，2021.（2024年2月第7次印刷）
 [2]财务管理：《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新主编，中国人民大学出版社，2022.

同等学力加试参考书目：

- 1.统计预测与决策
《统计预测与决策》，陈华友等著，科学出版社，2018.
- 2.多元统计分析
《多元统计分析》（第5版），何晓群著，中国人民大学出版社，2019.
- 3.财政学
《财政学》（第十版），陈共编著，中国人民大学出版社，2020.
- 4.政治经济学
《政治经济学教程》（第12版），宋涛编著，中国人民大学出版社，2018.
- 5.劳动经济学
《劳动经济学（第三版）》，曾湘泉主编，复旦大学出版社，2017.
- 6.人力资源管理概论
《人力资源管理概论（第三版）》，彭剑峰主编，复旦大学出版社，2018.
- 7.成本会计
《成本会计》（第一版），刘丽波编著，江西人民出版社，2016.
- 8.管理会计
《管理会计：理论·模型·案例》（第三版），温素彬主编，机械工业出版社，2019.
- 9.微观经济学
《西方经济学》（第二版）上册，西方经济学编写组，高等教育出版社，2019.
- 10.组织行为学
《组织行为学》，组织行为学编写组，高等教育出版社，2019.
- 11.管理学
《管理学》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2020.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
081000 信息与通信工程 张老师 0791-87046279 zqm@ecjtu.edu.cn	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 06 智能传输技术	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）	14
081200 计算机科学与技术 喻老师 0791-87046260 2612@ecjtu.edu.cn	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） 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二)	38
083500 软件工程 严老师 0791-87045812 1337@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） 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二)	32
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） 张老师 0791-87046279 zqm@ecjtu.edu.cn	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 光通信网络 05 人工智能	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 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）	32
085404 计算机技术 喻老师 0791-87046260 2612@ecjtu.edu.cn	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 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二)	40
085405 软件工程 严老师 0791-87045812 1337@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） 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二)	29
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085404 计算机技术 喻老师 0791-87046260 2612@ecjtu.edu.cn 该专业学费标准：16000 元/学年	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 204 英语（二） 302 数学（二） 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二)	12
初试参考书目：					
1. 816 信号与系统 《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.					

复试参考书目：

1. 通信原理
《通信原理》（第七版），樊昌信著，国防工业出版社，2012.
2. 数据库原理
《数据库系统概论》（第五版），萨师煊著，高等教育出版社，2014.

同等学力加试参考书目：

1. 高频电子线路
《通信电路原理》（第二版），董在望主编，高等教育出版社，2002.
2. 低频电子线路
《模拟电子线路基础》，傅丰林主编，高等教育出版社，2015.
3. 电磁场与电磁波
《电磁场与波》（第二版），钟顺时编著，清华大学出版社，2015.
4. 计算机网络
《计算机网络》（第八版），谢希仁编著，电子工业出版社，2022.
5. 组成原理
《计算机组成原理》（第三版），唐朔飞编著，高等教育出版社，2020.
6. 操作系统
《计算机操作系统》（第四版），汤子丹等编著，西安电子科技大学出版社，2018.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
040300 体育学 唐老师 0791-87046303 3246@ecjtu.edu.cn	01 体育人文社会学 02 运动人体科学 03 体育教育训练学 04 民族传统体育学	101 思想政治理论 201 英语（一） 707 体育学专业基础综合（总分 300 分，运动生理学、学校体育学，各 150 分）	体育科学研究方法	运动心理学 教育学	10
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
045200 体育 唐老师 0791-87046303 3246@ecjtu.edu.cn	01 体育教学 02 运动训练 03 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）	专业综合	运动心理学 教育学	16
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
045200 体育 唐老师 0791-87046303 3246@ecjtu.edu.cn 该专业学费标准：12000 元/学年	01 体育教学 02 运动训练 03 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）	专业综合	运动心理学 教育学	32
初试参考书目：					
1. 707 体育学专业基础综合 [1] 《运动生理学》王瑞元、苏全生主编，人民体育出版社，2012. [2] 《学校体育学》周登嵩主编，人民体育出版社，2004. [3] 《学校体育学》杨文轩主编，高等教育出版社，2016.					
2. 346 体育综合 [1] 《运动训练学》田麦久、刘大庆主编，人民体育出版社，2012. [2] 《运动生理学》王瑞元、苏全生主编，人民体育出版社，2012.					
复试参考书目：					
1. 体育科学研究方法 [1] 《体育科学研究方法》黄汉升主编，高等教育出版社，2024.					
2. 专业综合 [1] 《运动生理学》王瑞元、苏全生主编，人民体育出版社，2012. [2] 《运动训练学》田麦久、刘大庆主编，人民体育出版社，2012.					
同等学力加试参考书目：					
1. 运动心理学 《运动心理学》张力为、毛志雄主编，高等教育出版社，2009.					
2. 教育学 《教育学》王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009.					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
070100 数学 朱旭生 13607049671 815271117@qq.com	01 代数与几何 02 偏微分方程及其应用 03 计算机应用(信息安全、图形图像处理) 04 计算数学	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 (二选一)	概率论与数理统计 泛函分析	22
080300 光学工程 聂老师 13657098208 niewenjiezu@sina.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	20
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085408 光电信息工程 聂老师 13657098208 niewenjiezu@sina.cn	01 激光物理器件及应用 02 光信息处理与现代检测技术 03 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	5
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) 聂老师 13657098208 niewenjiezu@sina.cn	01 微纳光电子技术 02 量子光学和量子调控 03 光信息处理与现代检测技术	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	2
085410 人工智能 朱旭生 13607049671 815271117@qq.com	01 计算机应用(信息安全、图形图像处理) 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) 408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计	数据结构 操作系统	3
初试参考书目:					
1. 706 高等代数 《高等代数》(第五版), 王萼芳、石生明编著, 高等教育出版社, 2019.					
2. 821 数学分析 《数学分析》(第五版), 华东师范大学数学科学学院编, 高等教育出版社, 2019.					
3. 851 基础光学 《光学教程》(第五版), 姚启均著, 高等教育出版社, 2014.					
复试参考书目:					
1. 微分方程 《常微分方程》(第二版), 东北师范大学微分方程教研室, 高等教育出版社, 2005.					
2. C 语言程序设计 《C 语言程序设计》(第五版), 谭浩强著, 清华大学出版社, 2017.					
3. 物理光学 《物理光学》(第四版), 梁铨廷编著, 电子工业出版社, 2012.					

同等学力加试科目：

1. 概率论与数理统计
《概率论与数理统计》（第三版），魏宗舒著，高等教育出版社，2020.

2. 泛函分析
《泛函分析讲义》（上），张恭庆、林渠源编著，北京大学出版社，2018.

3. 电磁学
《电磁学》（第四版），梁灿彬编著，高等教育出版社，2018.

4. 原子物理
《原子物理学》（第四版），杨福家，高等教育出版社，2008.

5. 数据结构
《数据结构》（C 语言版），严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，2018.

6. 操作系统
《计算机操作系统》（第四版），汤小丹主编，西安电子科技大学出版社，2014.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
030103 宪法学与行政法学 伍老师 0791-87045417 601494296@qq.com	01 宪法学 02 行政法学 03 行政诉讼法学 04 交通法学（含涉外）	101 思想政治理论 201 英语（一） 741 刑法学 842 民法学	行政法与行政诉讼法学	民事诉讼法学 中国法制史	3
030104 刑法学 伍老师 0791-87045417 601494296@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） 741 刑法学 842 民法学	刑事诉讼法学	民事诉讼法学 中国法制史	3
030105 民商法学 伍老师 0791-87045417 601494296@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） 741 刑法学 842 民法学	商法学	民事诉讼法学 中国法制史	3
030107 经济法学 伍老师 0791-87045417 601494296@qq.com	01 劳动与社会保障法学 02 竞争法学 03 企业与公司法学	101 思想政治理论 201 英语（一） 741 刑法学 842 民法学	经济法学	民事诉讼法学 中国法制史	3
0301Z1 知识产权法学 伍老师 0791-87045417 601494296@qq.com	01 著作权法学（含涉外） 02 商标法学 03 专利法学	101 思想政治理论 201 英语（一） 741 刑法学 842 民法学	知识产权法学	民事诉讼法学 中国法制史	4
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
035101 法律（非法学） 李老师 0791-87045393 2470822249@qq.com	01 司法实务（含涉外） 02 交通法（含涉外） 03 知识产权法（含涉外）	101 思想政治理论 201 英语（一） 398 法律硕士专业基础（非法学） 498 法律硕士综合（非法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 中国法制史	3
035102 法律（法学） 李老师 0791-87045393 2470822249@qq.com	01 司法实务（含涉外） 02 交通法（含涉外） 03 知识产权法（含涉外）	101 思想政治理论 201 英语（一） 397 法律硕士专业基础（法学） 497 法律硕士综合（法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 中国法制史	3
035400 知识产权 李老师 0791-87045393 2470822249@qq.com	01 知识产权管理 02 知识产权保护 03 知识产权实务	101 思想政治理论 201 英语（一） 742 知识产权法学 858 知识产权管理	著作权法	专利法学 商标法学	7

125200 公共管理 伍老师 0791-87045417 3754864983@qq.com	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 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 综合能力测试	管理学 行政管理学	3
045300 国际中文教育 林老师 0791-87045426 hlzy009957@qq.com	01 国际中文教育理论与实践 02 中华优秀传统文化推广与传播 03“一带一路”与跨文化交际	101 思想政治理论 201 英语（一） 354 汉语基础 445 汉语国际教育基础	国际中文教育专业基础与案例分析	现代汉语 文学基础	5
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
035101 法律（非法学） 李老师 0791-87045393 2470822249@qq.com 该专业学费标准：16000 元/学年	01 司法实务（含涉外） 02 交通法（含涉外） 03 知识产权法（含涉外）	101 思想政治理论 201 英语（一） 398 法律硕士专业基础（非法学） 498 法律硕士综合（非法学）	民法 刑法	民事诉讼法学 中国法制史	2
125200 公共管理 伍老师 0791-87045417 3754864983@qq.com 该专业学费标准： 16000 元/学年	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 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 综合能力测试	管理学 行政管理学	36
045300 国际中文教育 林老师 0791-87045426 hlzy009957@qq.com 该专业学费标准： 16000 元/学年	01 国际中文教育理论与实践 02 中华优秀传统文化推广与传播 03“一带一路”与跨文化交际	101 思想政治理论 201 英语（一） 354 汉语基础 445 汉语国际教育基础	国际中文教育专业基础与案例分析	现代汉语 文学基础	21
初试参考书目：					
1. 741 刑法学 《刑法学》（第二版）（上下册），刑法学编写组，马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社，2023.					
2. 842 民法学 《民法学》第二版（上下册），《民法学》编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2022.					
3. 354 汉语基础 [1] 《现代汉语》（增订第七版）（上、下册），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2024. [2] 《古代汉语》（校订重排版第四版）（第一、二册），王力主编，中华书局，2024.					
4. 445 汉语国际教育基础 [1] 《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2000. [2] 《中国文化要略》（第四版），程裕祯，外语教学与研究出版社，2019. [3] 《跨文化交际概论》，吴为善、严慧仙，商务印书馆，2009.					
5.742 知识产权法学 《知识产权法学》（第二版），《知识产权法学》编写组，刘春田主编，高等教育出版社，2022.（注：教材未及时修订的部分，参考新修改的法律和行政法规）.					
6.858 知识产权管理 《知识产权管理》（第三版），朱雪忠主编，高等教育出版社，2022.					

复试参考书目：

1.行政法与行政诉讼法学

《行政法与行政诉讼法学》（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.

2.刑事诉讼法学

《刑事诉讼法学》（第四版），马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社，2022.

3.商法学

《商法学》（第二版），《商法学》编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2022.

4.知识产权法学

《知识产权法学》（第二版），《知识产权法学》编写组，刘春田主编，高等教育出版社，2022.（注：教材未及时修订的部分，参考新修改的法律和行政法规）

5.经济法学

《经济法学》（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，2022.

6.民法

《民法学》第二版（上下册），《民法学》编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2022.

7.刑法

《刑法学》（第二版），刑法学编写组，马克思主义理论研究和建设工程教材，高等教育出版社，2023.

8.思想政治理论

[1]《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023.

[2]《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》，学习出版社、人民出版社，2021.

[3]《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社、人民出版社，2023.

[4]《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》，人民出版社，2022.

[5]《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，人民出版社，2024.

9.综合能力测试

[1]《公共管理学》（第三版），黎民等，高等教育出版社，2020.

[2]《政策科学——公共政策分析导论》（第二版），陈振明，中国人民大学出版社，2003.

10.国际中文教育专业基础与案例分析

[1]《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2000.

[2]《国际汉语教学案例与分析》（修订版），朱勇主编，高等教育出版社，2015.

11.著作权法

《著作权法》（第2版），王迁著，中国人民大学出版社，2023.

同等学力加试参考书目：

1.民事诉讼法学

《民事诉讼法学》（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，2022.

2.中国法制史

《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.

3.现代汉语

《现代汉语》（增订第七版）（上、下册），黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2024.

4.文学基础

[1]《中国古代文学史》，袁世硕主编，高等教育出版社，2018.

[2]《中国现代文学史：1915-2018》，朱栋霖、朱晓进、吴义勤主编，高等教育出版社，2020.

[3]《外国文学史》，聂珍钊、郑克鲁、蒋承勇主编，高等教育出版社，2021.

5.专利法学

《专利法》（第二版），冯晓青 刘友华著，法律出版社，2022.

6.商标法学

《商标法学》（第4版），王莲峰著，北京大学出版社，2023.

7.管理学

《管理学》（第二版），《管理学》编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2019.

8.行政管理学

《行政管理学》（第六版），夏书章 著，中山大学出版社，2024.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
082301 道路与铁道工程 宋老师 15828502089 songlizhong@ecjtu.edu.cn	01 轨道结构与轨道动力响应分析 02 轨道交通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 路基工程 05 智能轨道交通基础设施 06 轨道结构健康监测 07 轨道交通智能建造与运维	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 801 材料力学	铁路轨道	铁路选线设计 结构力学	21
082303 交通运输规划与管理 01-04 方向 石老师 15797652267 jgshi@ecjtu.edu.cn 05 方向 马老师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 铁道运输 02 道路运输 03 交通运输系统优化 04 交通安全系统工程 05 交通地理信息	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 812 运筹学	交通规划 地理信息系统 (二选一)	交通运输概论 交通管理与控制	17
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
086100 交通运输（按研究方向招生） 01 方向 宋老师 15828502089 songlizhong@ecjtu.edu.cn 02 方向 石老师 15797652267 jgshi@ecjtu.edu.cn 03 方向 万老师 157979155778 pingw04@163.com	01 道路与铁道工程 02 轨道交通运输 03 道路交通规划与智能技术	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 801 材料力学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 812 运筹学 101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 859 交通工程学	铁路轨道 铁路行车组织 智能交通系统与 交通规划	铁路选线设计 结构力学 交通运输概论 铁路运输设备 交通运输概论 交通管理与控制	79 32 28
085704 测绘工程 方向 01 黄老师 15270900823 hzkai202@163.com 02 方向 马老师 13330117911 mfh@ecjtu.edu.cn	01 卫星大地测量与遥感 02 交通地理信息	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 855 数字测图原理与方法	测绘基础知识综合	大地测量学基础 遥感原理与应用	9
125603 工业工程与管理 曾老师 13767047096 wapuzy@163.com	01 交通系统组织优化与效率评价 02 智能制造与大数据分析 03 质量工程与管理	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 工业工程与管理 综合	管理信息系统 系统工程	2
125604 物流工程与管理 徐老师 13755616002 735081424@qq.com	01 企业物流与供应链管理 02 智慧物流 03 区域物流规划与管理 04 多式联运组织优化	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 物流工程与管理 综合	管理信息系统 系统工程	11

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	拟招生数 (含拟招收推免 硕士生人数)
125603 工业工程与管理 曾老师 13767047096 wapuzy@163.com 该专业学费标准：16000 元/学年	01 交通系统组织优化与效率评价 02 智能制造与大数据分析 03 质量工程与管理	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 工业工程与管理 综合	管理信息系统 系统工程	9
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	01 企业物流与供应链管理 02 智慧物流 03 区域物流规划与管理 04 多式联运组织优化	199 管理类综合能力 204 英语（二）	思想政治理论 (必考) 物流工程与管理 综合	管理信息系统 系统工程	3

初试参考书目：

1. 801 材料力学
《材料力学》（第六版），孙训方主编，高等教育出版社，2019.
《材料力学 I, II》（第六版）刘鸿文编著，高等教育出版社，2017.
2. 812 运筹学
《运筹学》（第三版），熊伟主编，机械工业出版社，2021.
3. 859 交通工程学
《交通工程学》（第三版），任福田主编，人民交通出版社，2017.
4. 855 数字测图原理与方法
《数字地形测量学》（第三版），邹进贵、冯永玖、王健等著，武汉大学出版社，2024.

复试参考书目：

1. 铁路轨道
《高速铁路轨道工程》，张鹏飞主编，中国铁道出版社有限公司，2021.
2. 交通规划
《交通规划原理》（第二版），邵春福，中国铁道出版社，2015.
3. 地理信息系统
《地理信息系统概论》，黄杏元、马劲松编著，高等教育出版，2010.
4. 铁路行车组织
《铁路行车组织》（第二版）彭其渊 王慈光主编，中国铁道出版社，2015.
5. 智能交通系统与交通规划
《智能交通技术概论》，王云鹏、严新平（主编）、鲁光泉、吴超仲（副主编），清华大学出版社，2020.
《交通规划》（第二版），王炜、陈学武主编，人民交通出版社，2017.
6. 测绘基础知识综合
《GPS 测量原理及应用》（第四版），徐绍铨等主编，武汉大学出版社，2017.
《地理信息系统概论》，黄杏元、马劲松编著，高等教育出版，2010.
7. 工业工程与管理综合
《基础工业工程》（第三版），易树平，郭伏著，机械工业出版社，2022.
《运筹学》（第七版），胡运权等 编著，高等教育出版社，2021.
9. 物流工程与管理综合
《现代物流基础》（第四版），甘卫华编著，电子工业出版社，2020.
《运筹学》(第七版), 胡运权等 编著，高等教育出版社，2021.

同等学力加试参考书目：

1. 结构力学
《结构力学》（第7版），李廉锟、侯文崎主编，高等教育出版社，2023.
2. 铁路选线设计
《高速铁路选线设计》，罗锟主编，中国铁道出版社有限公司，2021.
3. 交通运输概论
《交通运输概论》（第2版），万明主编，人民交通出版社，2021.
4. 交通管理与控制
《交通管理与控制》（第6版），吴兵、李晔，人民交通出版社，2020.
5. 铁路运输设备
《铁路运输设备》（第3版），李海军 宋琦 张春民主编，西南交通大学出版社，2022.
6. 大地测量学基础
《大地测量学基础》（第三版），郭际明等著，武汉大学出版社，2021.
7. 遥感原理与应用
《遥感原理与应用》（第三版），孙家炳著，武汉大学出版社.2021.
8. 管理信息系统
《管理信息系统》（第六版），黄梯云编著，高等教育出版社，2016.
9. 系统工程
《系统工程》（第五版），汪应洛编著，机械工业出版社，2016.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
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 马克思主义中国化 03 思想政治教育	101 思想政治理论 201 英语（一） 709 马克思主义基本原理 819 中国化时代化马克思主义	中共党史	当代中国社会主义思想史 马克思主义中国化思想史	12
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
035200 社会工作 张老师 0791-87045470 zzgrmdx@sina.com	01 基层社会治理 02 家校社会工作 03 社会福利与社会政策	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	9
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
035200 社会工作 张老师 0791-87045470 zzgrmdx@sina.com 该专业学费标准：12000 元/学年	01 基层社会治理 02 家校社会工作 03 社会福利与社会政策	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	33
初试参考书目：					
1. 709 马克思主义基本原理 《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2023.					
2. 819 中国化时代化马克思主义 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2023. 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社，2023.					
3. 331 社会工作原理 《社会工作概论（第3版）》，王思斌主编，高等教育出版社，2014.					
4. 437 社会工作实务 《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.					
复试参考书目：					
1. 中共党史 《中国共产党历史》杨凤城编著，中国人民大学出版社，2010.					
2. 社会学概论 《社会学概论新修》郑杭生著，中国人民大学出版社，2019.					
同等学力加试参考书目：					
1. 当代中国社会主义思想史 《当代中国社会主义思想史》邸乘光，戴清亮著，安徽大学出版社，2006.					
2. 马克思主义中国化思想史 《马克思主义中国化思想史》李君如著，福建人民出版社，2018.					
3. 现代社会福利思想 《现代社会福利思想》钱宁编著，高等教育出版社，2013.					
4. 社会政策概论 《社会政策概论》关信平编著，河南大学出版社，2014.					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
055101 英语笔译 胡老师 0791-87046379 121620095@qq.com	不区分研究方向	101 思想政治理论 211 翻译硕士（英语） 357 翻译基础（英语） 448 汉语写作与百科知识	专业笔试（英汉互译） 专业综合面试	高级英语 英语视听说	12
055102 英语口译 胡老师 0791-87046379 121620095@qq.com	不区分研究方向	101 思想政治理论 211 翻译硕士（英语） 357 翻译基础（英语） 448 汉语写作与百科知识	专业笔试（英汉互译） 专业综合面试	高级英语 英语视听说	4
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
055101 英语笔译 胡老师 0791-87046379 121620095@qq.com 该专业学费标准: 14000 元/学年	不区分研究方向	101 思想政治理论 211 翻译硕士（英语） 357 翻译基础（英语） 448 汉语写作与百科知识	专业笔试（英汉互译） 专业综合面试	高级英语 英语视听说	5
初试参考书目:					
1. 211 翻译硕士（英语） 《高级英语》（第四版），张汉熙、王立礼编著，外语教学与研究出版社，2022. 2. 357 翻译基础（英语） 《翻译概论》，姜倩、何刚强主编，上海外语教育出版社，2016. 《英汉翻译教程》，张培基主编，上海外语教育出版社，2018. 《汉英翻译基础教程》，冯庆华、陈科芳主编，高等教育出版社，2008. 《汉英翻译教程》，张威主编，外语教学与研究出版社，2022. 3. 448 汉语写作与百科知识 《英语国家社会与文化入门》，朱永涛、王立礼编著，高等教育出版社，2011. 《中国文化通览》，杨敏编著，高等教育出版社，2010. 《汉语写作与百科知识》，李国正编著，首都师范大学出版社，2020. 《应用文写作》，夏晓鸣编著，复旦大学出版社，2014.					
复试参考书目:					
1. 专业综合面试 《交替传译实践教程（上）》，戴惠萍主编，上海外语教育出版社，2014. 《翻译概论》，姜倩、何刚强主编，上海外语教育出版社，2016. 2. 专业笔试 《新编英汉翻译教程》，孙致礼编著，上海外语教育出版社，2018. 《汉英翻译教程》，张威主编，外语教学与研究出版社，2022.					
同等学力加试参考书目:					
1. 高级英语 《高级英语》（第四版），张汉熙、王立礼编著，外语教学与研究出版社，2022. 《写作教程 2》，邹申主编，上海外语教育出版社，2011. 《英语国家社会与文化入门》上、下册（第四版），朱永涛、王立礼主编，高等教育出版社，2020. 2. 英语视听说 《视听说教程 3》，张锷、邓昱平、徐卫列编，上海外语教育出版社，2020.					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
070300 化学 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	01 有机功能化学 02 功能高分子化学 03 环境与能源化学 04 生物化学与材料 05 电分析化学 06 物理化学	101 思想政治理论 201 英语（一） 705 物理化学 856 普通化学	基础化学实验	有机化学 分析化学	15
080500 材料科学与工程 沈老师 13605809066 shenmingxue@126.com	01 载运工具轻量化与特种连接 02 轨道交通高强韧合金及其复合材料 03 先进交通材料表界面服役行为 04 新型功能材料结构与效应 05 先进生物医用材料	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	25
082300 交通运输工程 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	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	机械原理	材料力学 测试技术基础	3
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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085601 材料工程 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	01 高分子材料成型工艺与装备 02 复合材料制备工艺、组织与性能 03 材料强度与断裂 04 材料特种制备与加工 05 材料表面防腐 06 先进交通材料摩擦学 07 材料加工工艺与仿真 08 轻金属组织与性能 09 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	基础化学实验 材料成型工艺基础 机械原理 (任选一)	1.有机化学 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)	34
085602 化学工程 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	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 石油助剂研制与开发 04 新型催化材料 05 生物材料设计工程 06 材料表面化学工程	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 856 普通化学	机械原理	材料力学 测试技术基础	2
086100 交通运输 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn	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	机械原理	材料力学 测试技术基础	8

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
086100 交通运输 何老师 0791-87046690 zhyhe@ecjtu.edu.cn 该专业学费标准: 16000/学年	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	机械原理	材料力学 测试技术基础	6
初试参考书目:					
1. 705 物理化学 [1]《物理化学》(第6版), 朱志昂等主编, 科学出版社, 2018. [2]《物理化学》(第2版), 高丕英、李江波、徐文媛等编, 科学出版社, 2014. [3]《物理化学学习及考研指导》(第2版), 沈文霞主编, 科学出版社, 2018.					
2. 856 普通化学 《普通化学》(第七版), 徐端钧主编, 高等教育出版社, 2020.					
3. 807 机械设计 《机械设计》(第十版), 濮良贵、陈国定、吴立言主编, 高等教育出版社, 2019.					
4. 831 材料科学基础 《材料科学基础》(第2版), 靳正国, 郭瑞松, 侯信, 师春生编, 天津大学出版社, 2015.					
复试参考书目:					
1. 基础化学实验 《基础化学实验》(第二版), 邱晓航主编, 科学出版社, 2017.					
2. 材料成型工艺基础 《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.					
3. 机械原理 《机械原理教程》(第三版), 申永胜主编, 清华大学出版社, 2015.					
5. 高分子物理 《高分子物理》(第一版), 陈义旺主编, 科学出版社, 2018.					
同等学力加试科目参考书目:					
1. 有机化学 《有机化学》(第一版), 张晓梅主编, 化学工业出版社, 2016.					
2. 分析化学 《分析化学》(第一版), 肖彩琴主编, 北京工业大学出版社, 2017.					
3. 材料力学 《材料力学》(第六版)孙训方, 方孝淑, 关来泰主编, 高等教育出版社, 2019.					
4. 测试技术基础 《机械工程测试技术基础》(第一版)祝海林主编, 机械工业出版社, 2012.					
5. 模具材料及表面强化技术 《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.					

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
135200 音乐（按研究方向招生） 邱老师 0791-87046453 mfa@ecjtu.edu.cn 515197658@qq.com	01 声乐演唱	101 思想政治理论 204 英语（二） 615 音乐艺术理论 857 和声	考生需准备三首声乐作品： 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。	视唱练耳 合唱指挥	3
	02 钢琴演奏	101 思想政治理论 204 英语（二） 615 音乐艺术理论 857 和声	考生需准备三首钢琴作品： ①从下列作曲家的练习曲中任选一首：肖邦、李斯特、拉赫玛尼诺夫、斯克里亚宾、普罗科菲耶夫、里盖蒂、巴托克、斯特拉文斯基、德彪西； ②巴赫十二平均律一组（前奏曲与赋格）（三声部或四声部）； ③古典主义时期大型作品的快板乐章或浪漫主义、近现代大型作品一首。	视唱练耳 视奏	2
135700 设计（按研究方向招生） 邱老师 0791-87046453 mfa@ecjtu.edu.cn 515197658@qq.com	01 交通环境可持续设计	101 思想政治理论 204 英语（二） 616 艺术设计理论 861 设计创意（3 小时）	快题设计	素描 色彩	3
	02 公共艺术	101 思想政治理论 204 英语（二） 616 艺术设计理论 862 素描创意（3 小时）	专业创作	素描 色彩	3
	03 交通媒体整合创新设计	101 思想政治理论 204 英语（二） 616 艺术设计理论 861 设计创意（3 小时）	主题创作	素描 色彩	2
初试科目参考书目：					
1.615 音乐艺术理论 《中国音乐史与名作欣赏普修教程》，喻意志、吴安宇主编，上海音乐学院出版社，2020. 《西方音乐史与名作欣赏普修教程》，凌宪初、崔斌主编，上海音乐学院出版社，2021.					
2.616 艺术设计理论 《设计学概论》（第三版），尹定邦、邵宏主编，人民美术出版社，2021.					
3. 857 和声 《和声学教程》，斯波索宾等著，人民音乐出版社，2021.					
初试科目所需自带工具：					
1.861 设计创意（3 小时） 考生仅能携带水笔、铅笔、橡皮、普通直尺（20 厘米及以内），所有成果直接在教育部统一印制的答题纸上完成，考生不得自备答题纸，表现形式不限（草稿纸及考卷在考试后一律由考场收回）。不允许携带画板、画架、绘图纸、丁字尺、绘图板、计算器、钢笔、水彩笔、马克笔、彩色铅笔等绘图工具。					
2.862 素描创意（3 小时） 考生仅能携带水笔、铅笔、橡皮、普通直尺（20 厘米及以内），所有成果直接在教育部统一印制的答题纸上完成，考生不得自备答题纸，表现形式不限（草稿纸及考卷在考试后一律由考场收回）。不允许携带画板、画架、绘图纸、丁字尺、绘图板、计算器、钢笔、水彩笔、马克笔、彩色铅笔等绘图工具。					

复试科目参考书目：

无

同等学力加试参考书目：

1.视唱练耳

《单声部视唱教程（上）（修订版）》，上海音乐学院视唱练耳教研组编，上海音乐出版社，2014.

2.合唱指挥

《合唱与合唱指挥普修教程》（第二版），周跃峰主编，上海音乐学院出版社，2011.

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085901 土木工程 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 中铁九桥工程有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 中铁大桥局集团第五工程有限公司-卓越工程师人才培养专项 03 中煤科工集团重庆研究院有限公司-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 801 材料力学	土力学 混凝土结构设计原理 (任选一门)	1.路基工程、隧道工程 2.结构力学、工程结构抗震设计 3.结构力学、基础工程 (任选一组)	5
085500 机械 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 崇仁分院-卓越工程师人才培养专项 02 泰和分院-卓越工程师人才培养专项 03 江西江铃集团新能源汽车有限公司-卓越工程师人才培养专项 04 北京航空航天大学江西研究院-卓越工程师人才培养专项 05 中铁九桥工程有限公司-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 807 机械设计	机械原理	材料力学 测试技术基础	12
085801 电气工程 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 崇仁分院-卓越工程师人才培养专项 02 泰和分院-卓越工程师人才培养专项 03 北京太格时代电气股份有限公司-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 810 电路	电力系统分析	电机学 电力电子技术	10
085406 控制工程 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 北京太格时代电气股份有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 崇仁分院-卓越工程师人才培养专项 03 泰和分院-卓越工程师人才培养专项	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	信号与系统 电子技术基础 (模拟)	3
085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等) 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 江西省通讯终端产业技术研究院有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 中国电信 (江西) 工业互联网研究院-卓越工程师人才培养专项 03 中国联通 (江西) 工业互联网研究院-卓越工程师人才培养专项 04 崇仁分院-卓越工程师人才培养专项 05 泰和分院-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 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 (任选二门)	5
085404 计算机技术 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 江西省通讯终端产业技术研究院有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 中国电信 (江西) 工业互联网研究院-卓越工程师人才培养专项 03 中国联通 (江西) 工业互联网研究院-卓越工程师人才培养专项 04 崇仁分院-卓越工程师人才培养专项 05 泰和分院-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 408 计算机学科专业基础综合	数据库原理	计算机网络 组成原理 操作系统 (任选二门)	5
086100 交通运输 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 江西通慧科技集团股份有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 深圳市埃伯瑞科技有限公司-卓越工程师人才培养专项 03 西藏中驰集团股份有限公司-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语 (二) 302 数学 (二) 801 材料力学	铁路轨道	铁路选线设计 结构力学	3

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	拟招生数 (含拟招收推免硕士生人数)
085601 材料工程 魏老师 0791-87046548 weiyang@ecjtu.edu.cn	01 江西江铃底盘股份有限公司-卓越工程师人才培养专项 02 中铁九桥工程有限公司-卓越工程师人才培养专项 03 江西省科学院-卓越工程师人才培养专项 04 泰和分院-卓越工程师人才培养专项	101 思想政治理论 204 英语（二） 302 数学（二） 831 材料科学基础	基础化学实验 材料成型工艺基础 机械原理 (任选一门)	1.有机化学、分析化学 2.材料力学、模具材料及表面强化技术 (任选一组)	5

初试参考书目：

1.801 材料力学

[1]《材料力学》（第六版），孙训方主编，高等教育出版社，2019.

[2]《材料力学 I, II》（第六版）刘鸿文编著，高等教育出版社，2017.

2.807 机械设计

《机械设计》（第十版），濮良贵、陈国定、吴立言主编，高等教育出版社，2019.

3.810 电路

《电路》（第六版），邱关源原著，高等教育出版社，2022.

4.811 自动控制理论

《自动控制原理》（经典控制部分）（第七版），胡寿松主编，科学出版社，2019.

5.816 信号与系统

《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.

6.831 材料科学基础

《材料科学基础》（第 2 版），靳正国、郭瑞松、侯信等编，天津大学出版社，2015.

复试参考书目：

1.土力学

《土力学》，徐长节、郑明新、杨仲轩主编，中南大学出版社，2015.

2.混凝土结构设计原理

《混凝土结构上册：混凝土结构设计原理》（第七版），东南大学等三校主编，中国建筑工业出版社，2019.

3.机械原理

《机械原理教程》（第 3 版），申永胜主编，清华大学出版社，2015.

4.电力系统分析

《电力系统分析》（第五版），韩桢祥主编，浙江大学出版社，2013.

5.计算机控制技术

《计算机控制技术》（第 2 版），于海生等编著，机械工业出版社，2016.

6.通信原理

《通信原理》（第 7 版），樊昌信、曹丽娜编著，国防工业出版社，2012.

7.数据库原理

《数据库系统概论》（第 5 版），王珊、萨师煊编著，高等教育出版社，2014.

8.铁路轨道

《高速铁路轨道工程》，张鹏飞主编，中国铁道出版社有限公司，2021.

9.基础化学实验

《基础化学实验》（第二版），邱晓航、李一峻、韩杰等编，科学出版社，2017.

10.材料成型工艺基础

《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.

同等学力加试参考书目：

1.路基工程

《路基工程》，方焘、赵秀绍主编，中南大学出版社，2016.

2.隧道工程

《隧道工程》，耿大新、方焘等主编，中南大学出版社，2016.

3.结构力学

《结构力学》（第 7 版）上、下册，李廉锟、侯文崎主编，高等教育出版社，2023.

4.工程结构抗震设计

《工程结构抗震设计》（第三版），李爱群，丁幼亮，高振世编著，中国建筑工业出版社，2018.

5.基础工程

《基础工程》（第 5 版），魏进，王晓谋主编，人民交通出版社股份有限公司，2021 年.

6.材料力学

《材料力学》（第 6 版），孙训方、方孝淑、关来泰主编，高等教育出版社，2019.

7.测试技术基础

《机械工程测试技术基础》（第1版），祝海林主编，机械工业出版社，2012.

8.电机学

《电机学与拖动基础》，张建辉、徐晓玲主编，西南交通大学出版社，2020.

9.电力电子技术

《电力电子技术》（第5版），王兆安、刘进军主编，机械工业出版社，2021.

10.信号与系统

《信号与系统》（第3版），陈后金主编，高等教育出版社，2020.

11.电子技术基础（模拟）

《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白、华成英原著，高等教育出版社，2015.

12.高频电子线路

《通信电路原理》（第二版），董在望主编，高等教育出版社，2002.

13.低频电子线路

《模拟电子线路基础》，傅丰林主编，高等教育出版社，2015.

14.电磁场与电磁波

《电磁场与波》（第2版），钟顺时编著，清华大学出版社，2015.

15.计算机网络

《计算机网络》（第8版），谢希仁编著，电子工业出版社，2022.

16.组成原理

《计算机组成原理》（第3版），唐朔飞编著，高等教育出版社，2020.

17.操作系统

《计算机操作系统》（第四版），汤子丹、梁红兵、哲凤屏等编著，西安电子科技大学出版社，2018.

18.铁路选线设计

《高速铁路选线设计》，罗锟主编，中国铁道出版社有限公司，2021.

19.有机化学

《有机化学》（第一版），张晓梅主编，化学工业出版社，2016.

20.分析化学

《分析化学》（第一版），肖彩琴主编，北京工业大学出版社，2017.

21.模具材料及表面强化技术

《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.