

东华理工大学2025年硕士研究生招生复试专业目录（统考生）

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力 加试科目 | 参考书目 |
|---|---------|----------------------|---|
| 铀资源探采与核遥感全国重点实验室；联系人：彭老师；联系电话：0791-83897801 | | | |
| 070900地质学（全日制） 01矿物学、岩石学、矿床学 02地球化学 03古生物学与地层学 04构造地质学 05第四纪地质学 | 矿床学 | ①岩石学 ②构造地质学 | 《矿床学》（第三版），翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011年。 《岩石学》（第二版），桑隆康，马昌前主编，北京：地质出版社，2012年； 《构造地质学》，曾佐勋，樊光明主编，武汉：中国地质大学出版社，2008年。 |
| ★081800地质资源与地质工程（全日制） 01矿产普查与勘探 | 矿床学 | ①岩石学 ②构造地质学 | 《矿床学》（第三版），翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011年。 |
| ★085703地质工程<专业学位>（全日制） | | | 《岩石学》（第二版），桑隆康，马昌前主编，北京：地质出版社，2012年； 《构造地质学》，曾佐勋，樊光明主编，武汉：中国地质大学出版社，2008年。 |
| 质谱科学与仪器江西省重点实验室；联系人：程老师；联系电话：0791-83817315 | | | |
| 070300化学（全日制） 01无机化学 02分析化学 03有机化学 04物理化学 05高分子化学与物理 | 分析化学 | ①仪器分析 ②物理化学 | 分析化学（上册，第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2016年（考试内容不含仪器分析）。 《分析化学》（下册，第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2016年； 《物理化学》上册，（第五版），傅献彩等主编，高等教育出版社，2013年。 |
| 085600材料与化工<专业学位>（全日制） | 材料概论 | ①材料分析方法 ②分析化学 | 《材料概论》，张金升著，北京：化学工业出版社，2016. 10； 《材料分析方法》，杜希文，原续，第二版，天津：天津大学出版社，2017. 11； 《分析化学》（第六版（上）），武汉大学主编，高等教育出版社出版，2016. 12。（考试内容不含仪器分析）。 |
| 核应用技术研究所；联系人：张老师；联系电话：0791-83897823/15907094103 | | | |
| ★082700核科学与技术（全日制） 01核能科学与工程 02核燃料循环与材料 03核技术及应用 04辐射防护及环境保护 | 核辐射测量原理 | ①原子物理学 ②辐射剂量与防护 | 《核辐射测量原理》（第2版），汤彬、葛良全、方方、刘义保等编，哈尔滨工程大学出版社，2022年； 《原子核物理实验方法》（修订第三版），复旦大学，清华大学，北京大学等编，原子能出版社，1997年。 《原子物理学》（第五版），杨福家，高等教育出版社，2019年； 《辐射剂量与防护》，霍雷，刘剑利，马永和，电子工业出版社，2015年。 |
| 085800能源动力<专业学位>（全日制） | | | |
| 077400、080900电子科学与技术（全日制） 01电路与系统 02微电子学与固体电子学 | C语言程序设计 | ①模拟电子技术基础； ②固体物理学 | 《C语言程序设计教程》（第五版），谭浩强等编，清华大学出版社，2017年。 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，华成英，高等教育出版社，2015年； 《固体物理学》黄昆著；韩汝琦改编，高等教育出版社，1988. 10(2018. 11重印)。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|--|----------|----------------------|---|
| 085401新一代电子信息技术（含量子技术等）<专业学位>（全日制） | C语言程序设计 | ①电路分析 ②信号与系统 | 《C语言程序设计教程》（第五版），谭浩强等编，清华大学出版社，2017年。 邱关源、罗先觉，电路（第5版）。北京：高等教育出版社，2016； 郑君里。《信号与系统》（第三版）。北京：清华大学出版社，2011年。 |
| 地球科学学院；联系人：关老师；联系电话：0791-83890915 | | | |
| 070500地理学（全日制） 01自然地理学 02人文地理学 03地图学与地理信息系统 04旅游地学 | 普通地理学 | ①地质学基础 ②区域分析与区域规划 | 《普通地理学》，王铮、夏海斌、吴静，科学出版社，2010年。 《地质学基础》（第四版），宋春青、邱维理、张振春，高等教育出版社，2006年； 《区域分析与区域规划》（第三版），崔功豪、魏清泉、刘科伟，高等教育出版社，2018年。 |
| 070900地质学（全日制） 01矿物学、岩石学、矿床学 02地球化学 03古生物学与地层学 04构造地质学 05第四纪地质学 | 矿床学 | ①岩石学 ②构造地质学 | 《矿床学》（第三版），翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011年。 《岩石学》（第二版），桑隆康，马昌前主编，北京：地质出版社，2012年； 《构造地质学》，曾佐勋，樊光明主编，武汉：中国地质大学出版社，2008年。 |
| ★081800地质资源与地质工程（全日制） 01矿产普查与勘探 | 矿床学 | ①岩石学 ②构造地质学 | 《矿床学》（第三版），翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011年。 《岩石学》（第二版），桑隆康，马昌前主编，北京：地质出版社，2012年； 《构造地质学》，曾佐勋，樊光明主编，武汉：中国地质大学出版社，2008年。 |
| ★085703地质工程<专业学位>（全日制） | | | |
| 085300城乡规划<专业学位>（全日制） | 城乡规划设计快题 | ①城市规划原理 ②区域分析与区域规 | 无 《城市规划原理》第四版，吴志强、李德华，中国建筑工业出版社，2010年； 《区域分析与区域规划》（第三版），崔功豪、魏清泉、刘科伟，高等教育出版社，2018年。 |
| 地球物理与测控技术学院；联系人：李老师；联系电话：0791-83897743 | | | |
| 070800地球物理学（全日制） 01固体地球物理学 | 地球物理学基础 | ①计算方法 ②应用地球物理学原理 | 《地球物理学基础》，史谔，北京大学出版社，2002年。 |
| ★081800地质资源与地质工程（全日制） 02地球探测与信息技术 | | | 《计算方法与实习》（第四版），袁慰平、孙志忠等，东南大学出版社，2005年。 《应用地球物理学原理》，张胜业、潘玉玲等，中国地质大学出版社，2004年。 |
| ★085703地质工程<专业学位>（全日制） | | | |
| 085407仪器仪表工程<专业学位>（全日制） | 单片机原理 | ①数字电子技术 ②C语言 | 《单片机原理及接口技术（C51编程）》（第2版），张毅刚，北京：人民邮电出版社，2016年。 《数字电子技术》（第六版），阎石主编，高等教育出版社，2016年； 《C程序设计》（第四版），谭浩强，清华大学出版社，2016。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 | |
|--|---------------|----------------------|---|--|
| 水资源与环境工程学院；联系人：方老师；联系电话：0791-83897260 | | | | |
| 077600、083000环境科学与工程（全日制） 01环境科学 02环境工程 | 水污染控制工程 | ①环境化学 ②环境工程微生物学 | 《水污染控制工程》（第四版），高廷耀主编，高等教育出版社，2015年。 《环境化学》（第二版），戴树桂主编，高等教育出版社，2006年； 《环境工程微生物学》（第五版），周群英主编，高等教育出版社，2024年。 | |
| 081500水利工程（全日制） 01水文学及水资源 02地下水科学与工程 | 水文地质学基础 | ①水文地球化学 ②地下水动力学 | 《水文地质学基础》（第七版），张人权、梁杏等编著，地质出版社，2018年。 《水文地球化学》（第三版），李学礼、孙占学、刘金辉编著，原子能出版社，2010年； 《地下水动力学》（第三版），薛禹群编，地质出版社，2010年。 | |
| ★081800地质资源与地质工程（全日制） 03地质工程 | 水文地质学基础 | ①工程地质学基础 ②专门水文地质学 | 《水文地质学基础》（第七版），张人权、梁杏等编著，地质出版社，2018年。 《工程地质学基础》，唐辉明主编，化学工业出版社，2019年； 《专门水文地质学》（第四版），梁秀娟等编，科学出版社，2016年。 | |
| ★085703地质工程<专业学位>（全日制） | 水文地质学基础 | ①水文地球化学 ②地下水动力学 | 《水文地质学基础》（第七版），张人权、梁杏等编著，地质出版社，2018年。 《水文地球化学》（第三版），李学礼、孙占学、刘金辉编著，原子能出版社，2010年； 《地下水动力学》（第三版），薛禹群编，地质出版社，2010年。 | |
| ★085701环境工程<专业学位>（全日制） | 水污染控制工程 | ①环境化学 ②环境工程微生物学 | 《水污染控制工程》，（第四版）高廷耀主编，高等教育出版社，2015年。 《环境化学》（第二版），戴树桂主编，高等教育出版社，2006年； 《环境工程微生物学》（第五版），周群英主编，高等教育出版社，2024年。 | |
| 085900土木水利<专业学位>（全日制） | 02水利工程 | 水文地质学基础 | ①水文地球化学 ②地下水动力学 | 《水文地质学基础》（第七版），张人权、梁杏等编著，地质出版社，2018年。 《水文地球化学》，李学礼、孙占学、刘金辉编著，原子能出版社，2010年； 《地下水动力学》（第3版），薛禹群编，地质出版社，2010年。 |
| | 03市政工程（含给排水等） | 水质工程 | ①水分析化学 ②水处理微生物学 | 《水质工程学》（第三版）李圭白，张杰，中国建筑工业出版社，2021。 《水分析化学》（第四版），黄君礼，中国建筑工业出版社，2013年； 水处理微生物学，《水处理微生物学》，张胜华，化学工业出版社，2010年。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|--|------------|------------------------|---|
| 测绘与空间信息工程学院（北斗学院）；联系人：唐老师；联系电话：0791-83897259 | | | |
| ★081600测绘科学与技术（全日制） 01大地测量学与测量工程 02摄影测量与遥感 03地图制图学与地理信息工程 | 测绘学概论 | ①GNSS原理及应用 ②摄影测量学 | 《测绘学概论》第三版，宁津生，武汉大学出版社，2019年。 《GNSS导航定位原理与应用》，余学祥等，中国矿业大学出版社，2020年； 《摄影测量学》第三版，王佩军，徐亚明编著，武汉大学出版社，2022年。 |
| 140400遥感科学与技术（全日制） 01遥感科学 02遥感信息工程 03国土资源遥感 | 数字图像处理 | ①遥感软件应用 ②摄影测量学 | 《数字图像处理》，贾永红，武汉大学出版社，2023年。 《ENVI 遥感图像处理方法》，邓书斌等，2021年； 《摄影测量学》第三版，王佩军，徐亚明编著，武汉大学出版社，2022年。 |
| 070503地图学与地理信息系统（全日制） | 计算机制图原理与方法 | ①测量学 ②空间分析 | 《计算机地图制图算法与原理》，王中元，杜培军主编；程朋根，余接情，闫志刚副主编，中国矿业大学出版社，2018。 《数字地形测量学》（第二版），潘正风等 武汉大学出版社，2019年； 《空间分析》（第二版），郭仁忠，高等教育出版社，2011年。 |
| ★085704 测绘工程<专业学位>（全日制） | 测绘学概论 | ① GNSS 原理及应用 ②摄影测量学 | 《测绘学概论》第三版，宁津生，武汉大学出版社，2019年。 《GNSS导航定位原理与应用》，余学祥等，中国矿业大学出版社，2020年； 《摄影测量学》第三版，王佩军，徐亚明编著，武汉大学出版社，2022年。 |
| 化学与材料学院；联系人：徐老师；联系电话：0791-83897912 | | | |
| 070300化学（全日制） 01无机化学 02分析化学 03有机化学 04物理化学 05高分子化学与物理 | 分析化学 | ①仪器分析 ②物理化学 | 分析化学（上册，第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2016年（考试内容不含仪器分析）。 《分析化学》（下册，第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2016年； 《物理化学》上册，（第五版），傅献彩等主编，高等教育出版社，2013年。 |
| 077300、080500材料科学与工程（全日制） 01材料物理与化学 02材料学 03材料加工工程 | 材料分析方法 | ①工程化学基础 ②材料概论 | 《材料分析方法》，杜希文，原续，第二版，天津：天津大学出版社，2017. 11。 《工程化学基础》（第三版），陈林根，北京：高等教育出版社，2018年； 《材料概论》，张金升著，北京：化学工业出版社，2016. 10。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|--|------------|------------------------|---|
| 085600材料与化工<专业学位>(全日制) | 材料概论或化工工艺学 | ①材料分析方法 ②分析化学 | 《材料概论》，张金升著，北京：化学工业出版社，2016. 10; 《化工工艺学》，薛为岚主编，化学工业出版社，2022年9月第3版。 《材料分析方法》，杜希文，原续，第二版，天津：天津大学出版社，2017. 11; 《分析化学》（第六版（上）），武汉大学主编，高等教育出版社出版，2016. 12。（考试内容不含仪器分析）。 |
| 核科学与工程学院；联系人：孟老师；联系电话：0791-86313701 | | | |
| ★082700核科学与技术(全日制) 01核能科学与工程 02核燃料循环与材料 03核技术及应用 04辐射防护及环境保护 | 核辐射测量原理 | ①原子物理学 ②辐射剂量与防护 | 《核辐射测量原理》（第2版），汤彬、葛良全、方方、刘义保等编，哈尔滨工程大学出版社，2022年； 《原子核物理实验方法》（修订第三版），复旦大学，清华大学，北京大学等编，原子能出版社，1997年。 《原子物理学》（第五版），杨福家，高等教育出版社，2019年； 《辐射剂量与防护》，霍雷，刘剑利，马永和，电子工业出版社，2015年。 |
| 085800能源动力<专业学位>(全日制) | | | |
| 机械与电子工程学院；联系人：齐老师；联系电话：0791-83897792 | | | |
| 077400、080900电子科学与技术(全日制) 01电路与系统 02微电子学与固体电子学 | C语言程序设计 | ①模拟电子技术基础； ②固体物理学 | 《C语言程序设计教程》（第五版），谭浩强等编，清华大学出版社，2017年。 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白，华成英，高等教育出版社，2015年； 《固体物理学》黄昆著；韩汝琦改编，高等教育出版社，1988. 10(2018. 11重印)。 |
| 085500机械<专业学位>(全日制) | 理论力学 | ①机械制造技术基础 ②机械控制工程基础 | 《理论力学(I)》（第8版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2016。 《机械制造技术基础（第4版）》，卢秉恒主编，机械工业出版社，2018年3月19日出版； 《机械控制工程基础》第二版，北京：机械工业出版社，2013。 |
| 085401新一代电子信息技术（含量子技术等）<专业学位>(全日制) | C语言程序设计 | ①电路分析 ②信号与系统 | 《C语言程序设计教程》（第五版），谭浩强等编，清华大学出版社，2017年。 邱关源、罗先觉，电路（第5版）. 北京：高等教育出版社，2016； 郑君里. 《信号与系统》（第三版）. 北京：清华大学出版社，2011年。 |
| 085406控制工程<专业学位>(全日制) | 电子技术基础（模电） | ①电路分析 ②自动控制原理 | 《模拟电子技术基础》（第五版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2015年。 邱关源、罗先觉，电路（第5版）. 北京：高等教育出版社，2016； 胡寿松. 《自动控制原理》. 第七版. 科学出版社. 2019。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|---|----------------|----------------------|---|
| 信息工程学院；联系人：何老师；联系电话：0791-83897749 | | | |
| 077500、081200计算机科学与技术（全日制） | 数据库系统概论 | ①软件工程 ②操作系统 | 《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊编著，高等教育出版社，2014.9。 《软件工程概论》（第2版）。郑人杰，马素霞，殷人昆编著。机械工业出版社。2014； 《计算机操作系统（第四版）》，汤小丹、汤子瀛、梁红兵编著，西安电子科技大学出版社，2014年。 |
| 085401新一代电子信息技术（含量子技术等）<专业学位>（全日制） | 通信原理 | ①数字电子技术基础 ②信息论与编码 | 《通信原理》（第7版），樊昌信、曹丽娜编著，国防工业出版社，2015年。 《数字电子技术基础》（第六版），阎石主编，高等教育出版，2016年； 《信息论与编码》（第三版），曹雪虹、张宗橙编著，清华大学出版社，2016年。 |
| 085410人工智能<专业学位>（全日制） | 数据库系统概论 | ①软件工程 ②操作系统 | 《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊编著，高等教育出版社，2014.9。 《软件工程概论》（第2版）。郑人杰，马素霞，殷人昆编著。机械工业出版社。2014； 《计算机操作系统（第四版）》，汤小丹、汤子瀛、梁红兵编著，西安电子科技大学出版社，2014年。 |
| 软件学院；联系人：刘老师；联系电话：0794-8266928 | | | |
| 085405软件工程<专业学位>（全日制） | 数据库系统概论 | ①软件工程 ②操作系统 | 《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊编著，高等教育出版社，2014.9。 《软件工程概论》（第2版）。郑人杰，马素霞，殷人昆编著。机械工业出版社。2014； 《计算机操作系统（第四版）》，汤小丹、汤子瀛、梁红兵编著，西安电子科技大学出版社，2014年。 |
| 理学院；联系人：丁老师；联系电话：0791-83897747 | | | |
| 070100数学（全日制） 01基础数学 02计算数学 03概率论与数理统计 04应用数学 | 常微分方程 | ①概率论与数理统计 ②复变函数 | 《常微分方程》（第四版），王高雄等，高等教育出版社。 《概率论与数理统计》（第五版），盛骤、谢式千、潘承毅编著，高等教育出版社，2019年； 《复变函数论》（第五版），钟玉泉编，高等教育出版社，2021年。 |
| 土木与建筑工程学院；联系人：张老师；联系电话：0791-83879012 | | | |
| 081400土木工程（全日制） 01岩土工程 02结构工程 03桥梁与隧道工程 | 混凝土结构设计原理或基础工程 | ①土力学 ②钢结构基本原理 | 《混凝土结构上册混凝土结构设计原理》（第六版），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2016； 《基础工程》（第三版），赵明华主编，高等教育出版社，2017。 《土力学》（第四版），东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州大学 编，中国建筑工业出版社，2016年； 《钢结构基本原理（第三版）》，沈祖炎、陈以一、陈扬骥、赵宪编，中国建筑工业出版社，2018年。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|--|---|---------------------|--|
| ★081800地质资源与地质工程 (全日制) 03地质工程 | 工程地质学基础 | ①土力学 ②基础工程 | 《工程地质学基础》，唐辉明主编，化学工业出版社，2008年。 《土力学》(第四版)，东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州大学 编，中国建筑工业出版社，2016年； 基础工程(第3版) 赵明华编，高等教育出版社，2017年。 |
| ★085703地质工程<专业学位>(全日制) 01土木工程 | 混凝土结构设计原理或 基础工程 | ①土力学 ②钢结构基本原理 | 《混凝土结构上册混凝土结构设计原理》(第六版)，东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2016； 《基础工程》(第三版)，赵明华主编，高等教育出版社，2017。 《土力学》(第四版)，东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州大学 编，中国建筑工业出版社，2016年； 钢结构基本原理(第三版)沈祖炎、陈以一、陈扬骥、赵宪编，中国建筑工业出版社，2018年。 |
| 经济与管理学院；联系人：叶老师；联系电话：0791-83897863 | | | |
| 120200工商管理学(全日制) 01企业管理 02会计学 03旅游管理 04技术经济与管理 | 管理学 | ①市场营销学 企业战略管理 | 《管理学——原理与方法》(第七版)，周三多，复旦大学出版社，2018年。 《市场营销学》(第七版)，吴健安、钟育赣主编，清华大学出版社，2022年； 《企业战略管理》(第四版)，蓝海林等著，科学出版社，2022年。 |
| 125300会计<专业学位>(全日制) 01会计理论与实务 02财务管理与管理会计 03矿业行业财会管理 | ①政治理论 ②专业综合 (包括财务会计、成本与管理会计、财务管理、审计学) | ①成本会计 ②会计学原理 | 政治理论大纲：见MPAcc教育中心网页 http://mpacc.ecut.edu.cn 《财务管理学》(第14版)，戴德明等，中国人民大学出版社，2024年； 《管理会计学》(第10版)，孙茂竹等，中国人民大学出版社，2024年； 《财务管理学》(第10版)，王化成等，中国人民大学出版社，2024年； 《审计》(第5版)，陈汉文等，中国人民大学出版社，2022年。 《成本会计学》(第10版)，张敏等，中国人民大学出版社，2024年。 《新编会计学原理—基础会计》(第20版)，李海波等，立信会计出版社，2019年。 |
| 125100工商管理<专业学位> (全日制、非全日制) 01营销与运营管理 02财务与金融管理 03矿业企业管理 | ①政治理论 ②专业综合 | ①市场营销学 ②企业战略管理 | 《市场营销学》(第七版)，吴健安、钟育赣主编，清华大学出版社，2022年； 《企业战略管理》(第四版)，蓝海林等著，科学出版社，2022年。 |
| 025200应用统计<专业学位>(全日制) 01金融统计与风险管理 02社会经济统计 03地学大数据分析 | 国民经济核算 | ①概率论与数理统计 ②西方经济学 | 《国民经济统计》(第三版)，邱东，高等教育出版社，2018年。 《概率论与数理统计》(第五版)，盛骤等，高等教育出版社，2020。 《西方经济学》(精要本·第三版)，《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2021年。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 |
|--|-------------|------------------|--|
| 文法与艺术学院；联系人：杨老师；联系电话：0791-83852796 | | | |
| 050100中国语言文学（全日制） 01文艺学 02应用语言学 03中国古代文学 04中国现当代文学 05比较文学与世界文学 | 文学作品赏析 | ①写作 ②外国文学 | 《中国古代文学作品选》（第二版），郁贤浩主编，高等教育出版社，2015年；《中国现代文学作品选》（1917—2013）（第三版），朱栋霖主编，高等教育出版社，2015年。 《现代写作教程》（第三版），董小玉、刘海涛主编，高等教育出版社，2014年； 《外国文学史》（第三版），郑克鲁主编，高等教育出版社，2015年。 |
| 030100法学（全日制） 01宪法学与行政法学 02刑法学 03民商法学 04环境与资源保护法学 | 民事诉讼法 | ①宪法学 ②中国法制史 | 民事诉讼法学（第三版）》，《民事诉讼法学》编写组主编，高等教育出版社，2022年。 《宪法学（第二版）》，《宪法学》编写组主编，高等教育出版社，2020年版。 《中国法制史（第二版）》，《中国法制史》编写组主编，高等教育出版社，2019年版。 说明：以上参考书当年如有最新版本的，以最新版本为准。 |
| 035101法律（非法学）<专业学位>（全日制） 01环境法务 02司法法务 | 民事诉讼法 | ①民法 ②刑法 | 《民事诉讼法学（第三版）》，《民事诉讼法学》编写组主编，高等教育出版社，2022年版。 《民法学（第二版）》（上册、下册），《民法学》编写组主编，高等教育出版社，2022年。 《刑法学（上册·总论）（第二版）》，《刑法学》编写组主编，高等教育出版社，2023年。 《刑法学（下册·各论）（第二版）》，《刑法学》编写组主编，高等教育出版社，2023年。 说明：以上参考书当年如有最新版本的，以最新版本为准。 |
| 035102法律（法学）<专业学位>（全日制） 01环境法务 02司法法务 | | | |
| 045300国际中文教育<专业学位>（全日制） 01东盟、南亚方向汉语教学 02地方文化研究与海外传播 | 对外汉语教学理论 | ①写作 ②文学史 | 《对外汉语教学入门》，周小兵，中山大学出版社，2017年；《跨文化交际》，祖晓梅，外语教学与研究生出版社，2015年。 《中文学科论文写作》（第二版），卢卓群，中国人民大学出版社，2015年； 《中国古代文学史》（第二版），《中国古代文学史》编写组，高等教育出版社，2018年；《中国现代文学史1915-2018》（第四版），朱栋霖、朱晓进、吴义勤，高等教育出版社，2020年。 |
| 外国语学院；联系人：刘老师；联系电话：0791-83897239 | | | |
| 055100翻译<专业学位>（全日制） | 翻译理论知识及英语写作 | ①汉英语言对比 ②高级英语 | 《翻译学导论》，吴冰著，中国科学技术大学出版社，2022年； 《英语写作手册》（英文版 第三版），丁往道等 编著，外语教学与研究出版社，2018年。 《英汉语言比较与翻译》，刘全福，高等教育出版社，2011； 《高级英语》（修订本第一册），张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2022年。 |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 | |
|---|--------------------------------|-----------------------|---|---|
| 马克思主义学院；联系人：付老师；联系电话：0791-83897391 | | | | |
| 030500马克思主义理论（全日制） | 马克思主义哲学原理 | ①中国近现代史纲要 ②思想道德与法治 | <p>《马克思主义哲学原理》（第6版），陈先达、杨耕编著，中国人民大学出版社，2023年。</p> <p>《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育出版社，2023年；</p> <p>《思想道德与法治》，本书编写组，高等教育出版社，2023年。</p> | |
| 体育学院；联系人：丛老师；联系电话：0791-83897812 | | | | |
| 045200体育<专业学位>（全日制） 01体育教学 02社会体育指导 | 运动训练学 | ①体育概论 ②体育心理学 | <p>《运动训练学》（第二版）田麦久，刘大庆主编，人民体育出版社，2012年。</p> <p>《体育心理学》（第三版）季浏、殷恒婵、颜军主编，高等教育出版社，2016年；</p> <p>《体育概论》（第二版）杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年。</p> | |
| 美术与设计学院；联系人：陈老师；联系电话：18626988000 | | | | |
| 135600美术与书法<专业学位>（全日制） | 01油画 | 油画创作 | ①中国美术史 ②速写 | 油画创作：考试时间4小时，考生需自备60cmX50cm油画内框和油画绘画工具。 绘画创作：考试时间4小时，画种不限，材料不限，考生需自备绘画材料。 素描：考试时间3小时，考试纸张为素描纸，需自带8开素描纸420*297mm，铅笔、炭笔、炭铅条等单色绘画笔，橡皮擦等涂改工具。 |
| | 02综合材料绘画 | 绘画创作 | | |
| | 03美术教育 | 素描 | | 《中国美术史》编写组（马工程重点教材），高等教育出版社，2019年8月。 |
| 135700设计<专业学位>（全日制） | 01视觉设计与信息化 | 设计创作 | ①中国工艺美术史 ②设计评析 | 设计创作：考试时间3小时，考生需自带A3绘图纸，铅笔、碳素笔、彩铅、马克笔、钢笔等绘画工具。 快题设计：考试时间3小时，考生需自带A2的绘图纸、各种尺子、铅笔、针管笔、马克笔、彩铅等绘图工具。 专业快题设计：考试时间3小时，考生需自带A3绘图纸，以及铅笔、碳素笔、彩铅、马克笔、钢笔等绘画工具。 |
| | 02环境与公共艺术设计 | 快题设计 | | |
| | 03产品创新与文化创意设计 | 专业设计快题 | | 《中国工艺美术史新编》尚刚，高等教育出版社，2015年4月。 |
| 045100教育硕士<专业学位> | | | | |
| 师范学院 (抚州校区) 联系人：孔老师 联系电话： 0794-8258076 | 045101教育管理<专业学位>（全日制、非全日制） | 学校管理学 | ①教育学 ②教育心理学 | <p>《学校管理学》，萧宗六主编，人民教育出版社，2018年。</p> <p>《教育学》（第7版），王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年；</p> <p>《教育心理学》，张大均主编，人民教育出版社，2015年。</p> |
| | 045107学科教学（生物）<专业学位>（全日制、非全日制） | 生物学教学论 | ①遗传学 ②分子生物学 | <p>《生物学教学论》（第3版），燕艳、张祥沛、徐宜兰，科学出版社，2019年。</p> <p>《遗传学》（第四版），刘庆昌主编，科学出版社，2022年；</p> <p>《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤、李毅、郭晓峰、郭红卫主编，高等教育出版社，2019年。</p> |

| 学科、专业 | 复试科目 | 同等学力加试科目 | 参考书目 | |
|---|--|--------------|--|--|
| 化学与材料学院 (南昌校区) 联系人:徐老师 联系电话: 0791-83897912 | 045106 学科教学 (化学) <专业学位> (全日制) | 化学教学论 | ①仪器分析 ②物理化学 | 《化学教学论》(第五版), 刘知新, 高等教育出版社(2018)。 《分析化学》(下册, 第六版), 武汉大学等编, 高等教育出版社, 2016年; 《物理化学》上册, (第五版), 傅献彩等主编, 高等教育出版社, 2013年。 |
| 理学院 (抚州校区) 联系人: 丁老师 联系电话: 0794-8258804 | 045104 学科教学 (数学) <专业学位> (全日制, 非 全日制) | 数学教学论 | ①线性代数 ②概率论与 数理统计 | 《数学教学论》(第2版), 曹一鸣、张生春、王振平主编, 北京师范大学出版社, 2017年。 《线性代数》(第七版), 同济大学编著, 高等教育出版社, 2023年; 《概率论与数理统计》(第五版), 盛骤、谢式千、潘承毅编著, 高等教育出版社, 2019年。 |
| | 045105 学科教学 (物理) <专业学位> (全日制、非 全日制) | 力学 | ①电磁学 ②光学 | 《物理学》(第七版), 马文蔚等主编, 高等教育出版社(力学部分), 2020年; 《力学》(第四版), 张汉壮主编, 高等教育出版社, 2019年。 《普通物理学教程-电磁学》(第四版), 梁灿彬等主编, 高等教育出版社, 2018年; 《物理学》(第七版), 马文蔚等主编, 高等教育出版社(电磁学部分), 2020年; 《光学教程》(第六版), 姚启钧主编, 高等教育出版社, 2019年; 《物理学》(第七版), 马文蔚等主编, 高等教育出版社(光学部分), 2020年。 |
| 文法与艺术学院 (抚州校区) 联系人: 杨老师; 联系电话: 0791-83852796 | 045103 学科教学 (语文) <专业学位> (全日制) | 中外文学史 综合 | ①作文 (命 题作文或者 给材 料作文) ②现代汉语 | 《中国现代文学史1915-2018》(上、下册), 朱栋霖等主编, 高等教育出版社, 2020年; 《中国古代文学史》(第二版)(上、中、下册), 袁世硕等主编, 高等教育出版社, 2018年; 《外国文学史》(第二版)(上、下册), 聂珍钊等主编, 高等教育出版社, 2018年。 《现代汉语》(上下册, 增订六版), 黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2017。 |
| 外国语学院 (南昌校区) 联系人: 刘老师 联系电话: 0791-83897239 | 045108 学科教学 (英语) <专业学位> (全日制、非 全日制) | 英语课程与 教学论 | ①英语语言 学 ②英国文学 | 《英语教学法教程》(第三版), 王蔷, 高等教育出版社, 2024年; Richards, J. C. Approaches and Methods in Language Teaching. Cambridge University Press. 1995. 《语言学教程》(第五版), 胡壮麟 主编, 北京大学出版社, 2017年; 《英国文学选读》(第四版), 王守仁, 高等教育出版社, 2014年。 |

注: 名称前加“★”为可招收博士研究生的专业。