

# 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
<b>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</b>			
<b>070900地质学（全日制）</b> 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。
<b>★081800地质资源与地质工程（全日制）</b> 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。
<b>★085703地质工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>			
<b>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</b>			
<b>070300化学（全日制）</b> 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。
<b>085600材料与化工&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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）。
<b>核应用技术研究所；联系人：张老师；联系电话：0791-83897823/15907094103</b>			
<b>★082700核科学与技术（全日制）</b> 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。
<b>085800能源动力&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>			
<b>077400、080900电子科学与技术（全日制）</b> 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
<b>085401</b> 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。
<b>地球科学学院；联系人：关老师；联系电话：0791-83890915</b>			
<b>070500</b> 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。
<b>070900</b> 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。
<b>★081800</b> 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。
<b>★085703</b> 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。
<b>085300</b> 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区域分析与区域规划	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。
<b>地球物理与测控技术学院；联系人：李老师；联系电话：0791-83897743</b>			
<b>070800</b> 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》，史譔，北京大学出版社，2002年。
<b>★081800</b> 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。
<b>★085703</b> 地质工程<专业学位>（全日制）			
<b>085407</b> 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
<b>水资源与环境工程学院；联系人：方老师；联系电话：0791-83897260</b>				
<b>077600、083000环境科学与工程（全日制）</b> 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。
<b>081500水利工程（全日制）</b> 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。
<b>★081800地质资源与地质工程（全日制）</b> 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。
<b>★085703地质工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>			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。
<b>★085701环境工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>		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。
<b>085900土木水利&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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
<b>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</b>			
<b>★081600测绘科学与技术（全日制）</b> 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。
<b>140400遥感科学与技术（全日制）</b> 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。
<b>070503地图学与地理信息系统（全日制）</b>	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。
<b>★085704 测绘工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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。
<b>化学与材料学院； 联系人：徐老师； 联系电话：0791-83897912</b>			
<b>070300化学（全日制）</b> 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。
<b>077300、080500材料科学与工程（全日制）</b> 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
<b>085600材料与化工&lt;专业学位&gt; (全日制)</b>	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）。
<b>核科学与工程学院；联系人：孟老师；联系电话：0791-86313701</b>			
<b>★082700核科学与技术（全日制）</b> 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。
<b>085800能源动力&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>			
<b>机械与电子工程学院；联系人：齐老师；联系电话：0791-83897792</b>			
<b>077400、080900电子科学与技术（全日制）</b> 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)。
<b>085500机械&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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。
<b>085401新一代电子信息技术（含量子技术等）&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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。
<b>085406控制工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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
<b>信息工程学院；联系人：何老师；联系电话：0791-83897749</b>			
<b>077500、081200计算机科学与技术（全日制）</b>	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、萨师焯编著，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。
<b>085401新一代电子信息技术（含量子技术等）&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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，高等教育出版社，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。
<b>085410人工智能&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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、萨师焯编著，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。
<b>软件学院；联系人：刘老师；联系电话：0794-8266928</b>			
<b>085405软件工程&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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、萨师焯编著，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。
<b>理学院；联系人：丁老师；联系电话：0791-83897747</b>			
<b>070100数学（全日制）</b> 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。
<b>土木与建筑工程学院；联系人：张老师；联系电话：0791-83879012</b>			
<b>081400土木工程（全日制）</b> 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。
★085703地质工程<专业学位> (全日制)			《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。
085900土木水利<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。
<b>经济与管理学院；联系人：叶老师；联系电话：0791-83897863</b>			
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 <a href="http://mpacc.ecut.edu.cn">http://mpacc.ecut.edu.cn</a> 《财务会计学》(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	同等学力考生可不加试	政治理论大纲：MBA教育中心网页 <a href="https://mba.ecut.edu.cn">https://mba.ecut.edu.cn</a> 《管理学——原理与方法》(第七版)，周三多，复旦大学出版社，2018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
<b>文法与艺术学院；联系人：杨老师；联系电话：0791-83852796</b>			
<b>050100中国语言文学（全日制）</b> 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。
<b>030100法学（全日制）</b> 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。
<b>035101法律（非法学）&lt;专业学位&gt;（全日制）</b> 01环境法务 02司法法务	民事诉讼法	同等学力考生可不加试	《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。 说明：以上参考书当年如有最新版本的，以最新版本为准。
<b>035102法律（法学）&lt;专业学位&gt;（全日制）</b> 01环境法务 02司法法务		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。
<b>045300国际中文教育&lt;专业学位&gt;（全日制）</b> 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。
<b>外国语学院；联系人：刘老师；联系电话：0791-83897239</b>			
<b>055100翻译&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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
<b>马克思主义学院；联系人：付老师；联系电话：0791-83897391</b>			
<b>030500马克思主义理论（全日制）</b>	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	《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。 《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育出版社，2023年； 《思想道德与法治》，本书编写组，高等教育出版社，2023年。
<b>体育学院；联系人：丛老师；联系电话：0791-83897812</b>			
<b>045200体育&lt;专业学位&gt;（全日制）</b> 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	《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。 《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； 《体育概论》（第二版）杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年。
<b>美术与设计学院；联系人：陈老师；联系电话：18626988000</b>			
<b>135600美术与书法&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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。 《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。
	02综合材料绘画	绘画创作	
	03美术教育	素描	
<b>135700设计&lt;专业学位&gt;（全日制）</b>	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。 《中国工艺美术史新编》尚刚，高等教育出版社，2015年4月。
	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	
<b>045100教育硕士&lt;专业学位&gt;</b>			
<b>师范学院（抚州校区）</b> <b>联系人：孔老师</b> <b>联系电话：0794-8258076</b>	<b>045101教育管理&lt;专业学位&gt;（全日制、非全日制）</b>	学校管理学	①教育学 ②教育心理学 《学校管理学》，萧宗六主编，人民教育出版社，2018年。 《教育学》（第7版），王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年； 《教育心理学》，张大均主编，人民教育出版社，2015年。
	<b>045107 学科教学（生物）&lt;专业学位&gt;（全日制、非全日制）</b>	生物学教学论	①遗传学 ②分子生物学 《生物学教学论》（第3版），燕艳、张祥沛、徐宜兰，科学出版社，2019年。 《遗传学》（第四版），刘庆昌主编，科学出版社，2022年； 《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。

学科、专业		复试科目	同等学力加试科目	参考书目
<b>化学与材料学院</b> <b>(南昌校区)</b> <b>联系人:徐老师</b> <b>联系电话:</b> <b>0791-83897912</b>	<b>045106 学科教学</b> <b>(化学) &lt;专业学</b> <b>位&gt; (全日制)</b>	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。
<b>理学院</b> <b>(抚州校区)</b> <b>联系人:丁老师</b> <b>联系电话:</b> <b>0794-8258804</b>	<b>045104 学科教学</b> <b>(数学) &lt;专业学</b> <b>位&gt; (全日制, 非</b> <b>全日制)</b>	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。
	<b>045105 学科教学</b> <b>(物理) &lt;专业学</b> <b>位&gt; (全日制、非</b> <b>全日制)</b>	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。
<b>文法与艺术学院</b> <b>(抚州校区)</b> <b>联系人:杨老师;</b> <b>联系电话:</b> <b>0791-83852796</b>	<b>045103 学科教学</b> <b>(语文) &lt;专业学</b> <b>位&gt; (全日制)</b>	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。
<b>外国语学院</b> <b>(南昌校区)</b> <b>联系人:刘老师</b> <b>联系电话:</b> <b>0791-83897239</b>	<b>045108 学科教学</b> <b>(英语) &lt;专业学</b> <b>位&gt; (全日制、非</b> <b>全日制)</b>	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。