

东华理工大学2026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
地球与行星科学学院；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旅游地理学	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。 【同等学力加试】 《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行星地质学	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。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 《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）			《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。
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 区域分析与区域规划	无 【同等学力加试】 《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。
地球物理与空间探测学院（防灾与应急救援学院）；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	应用地球物理	① 计算方法 ② 地球物理学基础	《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。 【同等学力加试】 《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； 《地球物理学基础》，史譔，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			《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。 【同等学力加试】 《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； 《地球物理学基础》，史譔，北京大学出版社，2002年。
★085703地质工程<专业学位>（全日制）			《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。 【同等学力加试】 《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； 《地球物理学基础》，史譔，北京大学出版社，2002年。

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
085407仪器仪表工程<专业学位> (全日制)	单片机原理	① 模拟电子技术 ② C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。 【同等学力加试】 《模拟电子技术基础》(第六版), 童诗白、华成英主编, 高等教育出版社, 2023年; 《C程序设计》(第四版), 谭浩强, 清华大学出版社, 2016。
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 03辐射防护与环境保护	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(第五版)下册》高廷耀、顾国维、周琪主编, 高等教育出版社, 2023年。 【同等学力加试】 《环境化学》(第三版), 孙红文等主编, 高等教育出版社, 2025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。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 《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)		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。 【同等学力加试】 《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(第五版)下册》高廷耀、顾国维、周琪主编, 高等教育出版社, 2023年。 【同等学力加试】 《环境化学》(第三版), 孙红文等主编, 高等教育出版社, 2025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。

学科、专业		复试科目	同等学力加试科目	参考书目
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。 【同等学力加试】 《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)	水质工程学	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。 【同等学力加试】 《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》, 张胜华, 化学工业出版社, 2010年。

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 04智能时空信息技术		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。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 《ENVI 遥感图像处理办法》, 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。 【同等学力加试】 《数字地形测量学》(第二版), 潘正风等 武汉大学出版社, 2019年; 《GIS空间分析》第三版, 刘湘南, 科学出版社, 2017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。 【同等学力加试】 《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。

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；联系人：徐老师；联系电话：0791-83897960			
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）。 【同等学力加试】 《分析化学》下册（第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2018年； 《物理化学》上册（第六版），傅献彩等主编，高等教育出版社，2022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	《材料现代研究方法》（第一版），张锐，化学工业出版社，2022年。 【同等学力加试】 《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年。
085600材料与化工<专业学位>（全日制） 01材料方向 02化工方向	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年； 《化工工艺学》（第三版），薛为岚主编，化学工业出版社，2022年。 【同等学力加试】 《材料现代研究方法》（第一版），张锐，化学工业出版社，2022年； 《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）。
核科学与工程学院（未来技术学院）；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。 【同等学力加试】 《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）			
电子与电气工程学院（智能制造学院）；联系人：张老师；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； 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。 【同等学力加试】 《模拟电子技术基础》（第六版），童诗白、华成英主编，高等教育出版社，2023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
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。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 邱关源、罗先觉, 电路(第6版). 北京: 高等教育出版社, 2022; 郑君里. 《信号与系统》(第四版). 北京: 清华大学出版社, 2023年。
085406控制工程<专业学位> (全日制)	模拟电子技术	① 电路分析 ② 自动控制原理	《模拟电子技术基础》(第六版), 童诗白、华成英主编, 高等教育出版社, 2023年。 【同等学力加试】 邱关源、罗先觉, 电路(第6版). 北京: 高等教育出版社, 2022; 胡寿松. 《自动控制原理》. 第七版. 科学出版社. 2019。

人工智能与信息工程学院; 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》(第六版), 王珊、杜小勇、陈红合著, 高等教育出版社, 2023. 3。 【同等学力加试】 《软件工程概论》(第3版). 郑人杰, 马素霞合著. 机械工业出版社. 2019. 12; 《计算机操作系统》(慕课版), 汤小丹、王红玲、姜华、汤子瀛等编著, 人民邮电出版社, 2021年。
085401新一代信息技术(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。 【同等学力加试】 《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。
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》(第六版), 王珊、杜小勇、陈红合著, 高等教育出版社, 2023. 3。 【同等学力加试】 《软件工程概论》(第3版). 郑人杰, 马素霞合著. 机械工业出版社. 2019. 12; 《计算机操作系统》(慕课版), 汤小丹、王红玲、姜华、汤子瀛等编著, 人民邮电出版社, 2021年。

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
软件学院（大数据现代产业学院）；联系人：梁老师；联系电话：0791-83895352			
085405软件工程<专业学位>（全日制）	数据结构（含C程序设计）	① 软件工程 ② 操作系统	数据结构（C语言版 第2版），严蔚敏等编，人民邮电出版社，2022年；《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。 【同等学力加试】 《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：申老师；联系电话：0791-83892501			
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，2020年。 【同等学力加试】 《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：易老师；联系电话：0791-83876330			
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。 【同等学力加试】 《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。
★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）			【同等学力加试】 《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。

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
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。 【同等学力加试】 《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。

数字经济与资源管理学院；联系人：叶老师；联系电话：0791-83897863

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。 【同等学力加试】 《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。
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》（第八版），周三多等，复旦大学出版社，2024年。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 《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。

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
125100工商管理<专业学位> (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	政治理论大纲：MBA教育中心网页 https://mba.ecut.edu.cn 《管理学——原理与方法》（第八版），周三多等，复旦大学出版社，2024年。 【同等学力加试】 《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。
文法学院；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。 【同等学力加试】 《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。 【同等学力加试】 《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民法学 ②刑法学	《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。 【同等学力加试】 《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			

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
045300国际中文教育<专业学位> (全日制)	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。 【同等学力加试】 《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。

外国语言与国际传播学院；联系人：刘老师；联系电话：0791-83897239

055101英语笔译<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。 【同等学力加试】 《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。
-------------------------------------	-------------	----------------------------	--

马克思主义学院；联系人：禹老师；联系电话：0791-83897391

030500马克思主义理论 （全日制） 01马克思主义基本原理 02马克思主义中国化研究 03思想政治教育	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。 【同等学力加试】 《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。
---	-----------	--------------------------------------	---

体育与艺术学院；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	①笔试： 运动训练学 ②面试： 专业知识、 专业技能	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。 【同等学力加试】 《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。
---	--	-----------------	--

学科、专业	复试科目	同等学力加试科目	参考书目
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 【同等学力加试】 《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	
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 【同等学力加试】 《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	
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 【同等学力加试】 《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。
化学与材料学院 联系人：徐老师 联系电话： 0791-83897960	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 【同等学力加试】 《分析化学》下册（第六版），武汉大学等编，高等教育出版社，2018年； 《物理化学》上册（第六版），傅献彩等主编，高等教育出版社，2022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）	高等数学	① 线性代数 ② 概率论与数理统计 【同等学力加试】 《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。

学科、专业		复试科目	同等学力加试科目	参考书目
理学院 (抚州校区) 联系人: 丁老师 联系电话: 0794-8258804	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》(上、下)(第七版), 马文蔚等主编, 高等教育出版社。(考查力学部分)。 【同等学力加试】 《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。
	045107 学科教学(生物)<专业学位>(全日制、非全日制)	普通生物学	①遗传学 ②分子生物学	《陈阅增普通生物学》(第4版), 吴相钰、陈守良、葛明德等, 高等教育出版社, 2017年。 【同等学力加试】 《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。
文法学院 (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。 【同等学力加试】 《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。
外国语言与国际传播学院 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)	英语教学法	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. 【同等学力加试】 《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, 未备注校区的专业位于南昌校区。