南昌航空大学 2019 年硕士研究生招生学科目录(针对复试调剂进行了修改)

学校代码: 10406

研究生招生办公室联系人: 王磊

联系电话: 0791-83863725

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)
001 材料科学与工程学院			联系人: 王泽	每燕,联系电话: 0791-83863516
080501 材料物理与化学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生				
01 薄膜材料及电化学加工 02 材料的腐蚀和防护 03 功能高分子材料 04 聚合物基复合材料				
080502 材料学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生				
01 材料的结构、成分及性能控制 02 金属表面技术 03 金属基复合材料 04 粉末冶金材料及应用 05 陶瓷材料	④ 823 材料科学	《材料科学基础》(第三版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2007年。		
0805Z1 材料表面与界面工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生	基础		参考书:《金属材料及热处理》(第	①材料力学 参考书:《材料力学》(第5版), 刘鸿文编,高等教育出版社,2011年。
01 材料表面与界面改性技术 02 薄膜科学与技术 03 界面物理化学			版社,2004年。 ②物理化学 参考书:《物理化学简明教程》(第	②大学物理 参考书: 《大学物理基础》, 吴百诗
0805Z2 高分子材料工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生			四版),印永嘉等编,高等教育出版 社,2007年。	
01 不区分研究方向				
085204 材料工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01 先进材料及其加工技术 02 材料腐蚀与防护 03 热处理技术 04 复合材料及应用 05 先进高分子材料 06 材料表面与界面改性技术		《材料科学基础》(第三版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2007年。		

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)	
002 环境与化学工程学院		联系人: 姚	勇,联系电话: 0791-83953373		
077600 环境科学与工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01环境生态与生物技术 02清洁生产与循环经济 03环境分析化学 04环境与资源管理 05环境材料化学		《普通化学》(第五版),		①环境监测 参考书:《环境监测》(第三版),奚 旦立、孙水裕、刘秀英编,高等教育 出版社,2004年。	
083000 环境科学与工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生			(第三版),高廷耀主编,高等教育出版社,2007年。	②环境保护与可持续发展 参考书:《环境保护与可持续发展》(第	
01水污染控制工程 02环境监测新技术及应用 03环境功能材料与工程 04循环经济及资源综合利用 05环境污染修复技术与工程	 101 政治 201 英语一 302 数学二 861 普通化学 			2 版), 钱易、唐孝炎主编, 高等教育 出版社, 2010 年。	
081704 应用化学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生	(101 Th.W)				
01生物医药分离与检测 02功能材料制备与应用 03应用电化学 04绿色化学化工与过程技术 05精细化学品合成与应用	 101 政治 201 英语一 302 数学二 825 物理化学 	01 英语一 02 数学二 25 物理化学 《物理化学简明教程》		①有机化学 参考书:《有机化学》(第四版)高鸿 宾编。高等教育出版社。2005 年	
085216 化学工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01功能材料化学与工程 02精细化工产品与技术开发 03现代分离工程和分析技术 04绿色化学化工与过程技术 05新型能源化学与工程		年。			
085229 环境工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01水污染控制工程 02环境监测新技术及应用 03环境功能材料与工程 04清洁生产与节能减排技术 05环境污染修复技术与工程 06环境规划与评价		组编,高等教育出版社,	水污染控制工程 参考书:《水污染控制工程》(下册) (第三版),高廷耀主编,高等教育出 版社,2007年。		

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)	
003 航空制造工程学院	3 航空制造工程学院 联系人: 郑林翔,				
080200 机械工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生					
01机械制造及其自动化 02机械电子工程 03机械设计及理论 04机械设备的故障诊断与疲劳寿命预测			考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核: ①金属材料及热处理	按报考条件需进行同等学力加试的 考生可在复试时选择以下任意 2 门 科目参加考核。 ①工程材料及热加工工艺基础	
082503 航空宇航制造工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生	① 101 政治 ② 201 英语一	《机械设计》(第八版),	参考书:《金属材料及热处理》,史 美堂编,上海科学技术出版社,2004	参考书:参考书:《工程材料及成型 技术》(第一版),艾云龙等编,科	
01航空构件精密成形技术与先进连接技术 02航空构件高效精密加工技术	③ 301 数学一 ④ 816 机械设计	濮良贵编,高等教育出版 社,2006年。	年。 ②数控加工编程	学出版社,2007年。 ②机械制造技术基础 参考书:《机械制造技术基础》,秦	
0825Z2 焊接科学与技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生			参考书:《数控加工编程技术》(第一版),陈为国主编,机械工业出版社,2013年。	国华等,高等教育出版社,2011年。 ③机械原理 参考书:《机械原理》(第七版), 孙桓编,高等教育出版社,2007年。	
01焊接结构可靠性 02特种焊接技术与理论 03焊接生产自动化与数字化 04焊接装备与质量控制					
080503 材料加工工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生	① 101 政治	《材料科学基础》(第三版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2007年。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核: ①金属材料及热处理 参考书:《金属材料及热处理》,史	科目参加考核。 ①工程材料及热加工工艺基础 参考书:参考书:《工程材料及成型 技术》(第一版),艾云龙等编,科学出版社,2007年。 ②机械制造技术基础 参考书:《机械制造技术基础》,秦 围华等。高等教育出版社。2011年。	
01液态成形理论与技术 02塑性成形理论与技术 03焊接技术与控制工程 04材料加工数字化技术					
085201 机械工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生					
01机械制造及其自动化 02机械电子工程 03机械设计及理论 04机械系统监测与故障诊断	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 302 数学二	《机械设计》(第八版),	年。 ②数控加工编程 参考书:《数控加工编程技术》(第一版),陈为国主编,机械工业出版社,		
085232 航空工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生	④ 816 机械设计	社,2006 年。	2013 年。	参考书:《机械原理》(第七版), 孙桓编,高等教育出版社,2007年。	
01先进连接技术 02精密成型技术 03高效精密加工技术					

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)
085204 材料工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01焊接技术与控制工程 02先进材料及其加工技术 03精密成型技术 04材料加工数字化技术		《材料科学基础》(第三版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2007年。		
004 信息工程学院			联系人: 万	万海燕, 联系电话: 0791-86453246
081000 信息与通信工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01通信与信息系统 02信号与信息处理 081100 控制科学与工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01控制理论与控制工程 02检测技术与自动化装置 03模式识别与智能系统 04导航制导与控制	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 812 数字电路	《数字电子技术基础》 (第六版),清华大学电 子学教研组编、闫石主 编,高等教育出版社, 2016年。		按报考条件需进行同等学力加试的考生可在复试时选择以下任意 2 门科目参加考核。 ①数字电路参考书:《数字电子技术基础》(第六版),清华大学电子学教研组编、闫石主编,高等教育出版社,2016 年。②传感器原理及应用参考书:《传感器原理及应用》(第4版)王化祥、张淑英编,天津大学出版社,2014 年。③信号与线性系统参考书:《信号与线性系统参考书:《信号与线性系统分析》(第四版),吴大正主编,高等教育出版社,2005 年。
081200 计算机科学与技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01计算机软件与理论 02计算机应用技术 03物联网技术			目参加考核。 ①程序设计 参考书: 《C 程序设计》(第五版), 谭浩强编,清华大学出版社,2017年。	参考书:《数据库系统概论》第五版, 王珊、萨师煊编,高等教育出版社, 2014年。

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)
085211 计算机技术(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01图像处理与模式识别 02计算机视觉 03物联网技术 04数据库与信息处理技术 05计算机网络与信息安全 06嵌入式技术 07大数据技术			①程序设计 参考书:《C程序设计》(第五版), 谭浩强编,清华大学出版社,2017年。	参考书:《计算机操作系统教程》(第4版),张尧学等编,清华大学出版社,
085208 电子与通信工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01智能测试技术与仪器 02无线通信技术 03航空数据通信技术 04机载信号测试/处理与故障诊断 05音视频信息处理技术 06智能信息处理及应用 07深度学习及应用 08嵌入式系统设计 085210 控制工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01智能控制技术及应用 02电力电子技术及应用 03工业过程检测与控制技术 04直升机检测技术 05飞行器制导与控制 06机载多传感器数据融合技术 07模式识别与机器视觉	① 101 政治 ② 202 英语二 ③ 302 数学二 ④ 812 数字电路	《数字电子技术基础》 (第五版),清华大学电 子学教研组编版、闫石主 编,高等教育出版社, 2008年	②单片机原理及应用参考书:《MCS-51 单片机原理、系统设计及应用》,万福君等编,清华大学出版社,2008年。	

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)	
005 外国语学院			联系人: 陈县	晏蓓,联系电话: 0791-83863746	
050201英语语言文学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01英美文学 02跨文化交际学	① 101 政治	二外参考书: ①德语:《大学德语》1、2、3 册,赵仲编,高等教育出版社,2000。 ②日语:《中日交流标准日本语》新版(初、中级)人民教育出版社,2005。	英美文学与文化 参考书: ①《英国文学阅读与欣赏》(第二版), 王虹编,华南理工大学出版社,2007 年。 ②《美国文学阅读与欣赏》黄家修主 编,武汉大学出版社,2007年。 ③任何大学英语专业通用性英美文 化或西方文化教材		
050211外国语言学及应用语言学(学术学位)	日语)	③法语:《简明法语教程》	综合英语(语言学、翻译理论、英汉		
仅招收全日制硕士研究生 01应用语言学 02翻译理论与实践		1、2、册,孙辉编,外语教学与研究出版社, 1996。 翻译与写作: 重点考察考生英语写作 基本技能、英汉/汉英翻	互译) 参考书: ①《语言学高级教程》,胡壮鳞,北京大学出版社,2003 翻译理论与实践参考书: ②《英汉翻译教程》,张培基著,上海外语教育出版社,2002年。 ③《名作精译》(英汉互译)杨平主编,青岛出版社,1998年。	① 高级英语 高级英语参考书: 《新编英语教程》 英语专业用(修 订版)学生用书 5、6、7 册,李观仪	
050204 德语语言文学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生		基础德语参考书: 《当代大学德语》1-4册,	1、德语口试	德语类考生加试: ①德语听力	
01德语语言学 02德语文学	② 242 二外英语 ③ 711 基础德语 ④ 830 德语写作	梁敏等,外语教学与研究 出版社,2009 德语写作与翻译重点考 查考生德语写作基本技	德国文学参考书: 德语文学选集(北京外国语大学外国 文学选集丛书), 韩瑞祥编, 外语教	①高级德语 高级德语参考书: 《高级德语教程》上、下册,陈晓春, 上海外语教育出版社,2003	
055100翻译(专业学位) 仅招收全日制硕士研究生		任何大学英语专业高年			
③ 357 英语翻译 容,包括高级英语、		文学、文化、报刊、语言	汉英、英汉笔译 (不指定参考书目)		

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)
006 飞行器工程学院			联系人: 刘祁	导缘,联系电话: 0791-83953390
082501飞行器设计(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生				
01飞行器总体设计与数值仿真 02飞行器系统控制与制导 03飞机复合材料结构设计与制造 04无人机技术 05飞机结构噪声与振动控制	① 101 政治 ② 201 英语一			
082502航空宇航推进理论与工程(学术学位)				
仅招收全日制硕士研究生				
01新型航空动力与推进技术概念研究 02新型航空动力推进系统流场仿真分析 03航空动力机械振动与噪音测试与控制研究		《机械设计》(第八版) 濮良贵编,高等教育出版		
082504人机与环境工程(学术学位)		考生可在复试时选择以下任意1门和 目参加考核。 ①材料力学 参考书:《材料力学》(第五版), 刘 鸿文编, 高教出版社, 2011 年。 ②理论力学		
仅招收全日制硕士研究生				①线性代数
01人机环境系统中的热科学 02飞行器中的环境问题 03航行器舱室声环境预测与控制			①材料力学 参考书:《材料力学》(第五版),刘 鸿文编,高教出版社,2011年。 ②理论力学 参考书:《理论力学》(第六版),哈 尔滨工业大学主编,高教出版社,	
0825Z1航空噪声与振动工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生				
01飞行器部件的噪声振动分析与控制 02复合材料结构动力学研究 03时滞、动力学振动与声控制				
085232航空工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生				
01航空动力系统设计、仿真与测试技术 02航空噪声与振动工程 03飞行器优化设计与数值仿真技术 04人机与环境优化设计 05飞行器制导与控制系统设计技术	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 301 数学二 ④ 816 机械设计	《机械设计》 (第八版)		
085233航天工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生		濮良贵编,高等教育出版 社,2006年。		
01飞行器总体设计与系统控制 02动力机械设计与流场仿真研究 03飞行器复合材料结构分析 04飞行器噪音与结构振动 05飞行器飞行性能与飞行品质				

学院、学科专业(领域) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	同等学力考生复试加试科目及参考书 (两门)	
007 数学与信息科学学院			联系人: 冯振凯,联系电话: 0791-83863521		
070100数学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01 基础数学 02 应用数学 03 计算数学 04 运筹学与控制论	② 201 英语一 ③ 609 数学分析 ④ 827 高等代数		解析几何 参考书:《解析几何》(第四版), 吕林根、许子道编,高等教育出版社, 2014年。	①常微分方程 参考书:《常微分方程》(第三版), 王高雄编,高等教育出版社,2006; ②概率论与数理统计 《概率论与数理统计教程》(第2 版),茆诗松、程依明、濮晓编;高 等教育出版社,2011。	
008 测试与光电工程学院			联系人: 居江	工林,联系电话: 0791-83863759	
080300光学工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01光电检测及信号处理 02光散射及光谱技术 03微光学器件与传感技术 04光纤通信与器件 0803Z1光电检测技术及仪器(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01激光光谱探测技术及仪器 02光电信息及传感技术 03微光电器件及测试技术 04光电材料与器件 05光学测试技术及仪器	③ 301 数学一	《新编基础物理学》(第 二版),王少杰、顾牡、 吴天刚主编,科学出版 社,2014年。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核: ①微机原理及应用参考书:《汇编语言、微机原理及接口技术》(第二版),郑初华主编,电子工业出版社。 ②大学物理 参考书:《大学物理基础》,吴百诗编,	①数字电路 参考书:《电子技术基础》(第四版,数字部分),康华光编,高等教育出版社。 ②传感器原理及应用 参考书:《传感器原理及应用》,王化 祥、张淑英编,天津大学出版社。	
080400仪器科学与技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01声学检测技术 02电磁检测技术 03智能测试技术与射线检测 04图像检测与智能识别 05光学检测技术 0825J1航空材料加工与检测技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01航空材料与构件检测评价技术	③ 301 数学一④ 811 电路分析① 101 政治② 201 英语一	《电路》(第五版)邱关源编,高等教育出版社,2006年。 《机械设计》(第八版) 濮良贵编,高等教育出版 社,2006年。			

子院、子科マ业 (初場) 研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	(两门)	
085202光学工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01光电检测及信号处理 02光散射及光谱技术 03微光学器件与传感技术 04光纤通信与器件 05光电材料与器件 06光伏器件物理及应用	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 982 大学物理 (光学和电磁学 部分)	《新编基础物理学》(第二版),王少杰、顾牡、 吴天刚主编,科学出版 社,2014年。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核: ①微机原理及应用 参考书:《汇编语言、微机原理及接口技术》(第二版),郑初华主编,电	①数字电路	
085203仪器仪表工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01电磁检测技术与仪器 02声学检测技术及仪器 03光电测试技术及仪器 04智能测试技术与仪器装备 05工业射线检测技术	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 电路分析		参考书:《大学物理基础》,吴百诗编,	社。 ②传感器原理及应用 参考书:《传感器原理及应用》,王化 祥、张淑英编,天津大学出版社。	
009 经济管理学院			联系人: 智	霍苗,联系电话: 0791-83953336	
120100管理科学与工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 不区分研究方向	② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 881 管理学 A	《管理学》(第四版), 焦叔斌、杨文士等编著,	管理学综合 参考书:《管理学》(第四版),	按报考条件需进行同等学力加试的 考生可在复试时选择以下任意 2 门 科目参加考核。 ①企业管理 参考书:《企业管理:理论与案例(第 二版)》,张蕾 闫奕荣编著,中国 人民大学出版社,2015年7月。 ②产业经济学 参考书:《产业经济学》(第四版), 苏东水编著,高等教育出版社,2015年9月。 ③公共管理基础知识 参考书:《公共管理基础》,全国公 共管理硕士(MPA)专业学位教育指 导委员会编著,中国人民大学出版 社,2016年。	
1201Z1区域与产业经济管理(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生		(ISBN9787300187860),	焦叔斌、杨文士等编著, (ISBN9787300187860),中国人民		
不区分研究方向		2014年。			

学院、学科专业(领域)

同等学力考生复试加试科目及参考书

研究方向	初试科目	初试科目参考书	复试科目及参考书	(两门)		
	括语文、数学、	管理类联考综合能力考 试请参考全国统考考试 范围。	指导委员会编著,中国人民大学出版社,2016年。 ②思想政治理论考试 参考书:《思想政治教育学原理》	①管理能力测试《管理学》(第四版),焦叔斌、杨文士等编著(ISBN9787300108786),中国人民大学出版社,2014年2月。②组织管理能力测试参考书《组织行为管理》(第五版),李剑锋编著,中国人民大学出版社(ISBN9787300116471),2013年。		
010 体育学院			联系人: 片	周驰,联系电话: 0791-83863165		
1201Z2体育管理学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01体育产业经营管理 02体育赛事组织管理 03体育行政管理	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 881 管理学 A	《管理学》(第四版), 焦叔斌、杨文士等编著, 中国人民大学出版社 (ISBN9787300187860), 2014年。	体育管理学参考书:《新编体育管理学教程》(第1版),刘兵主编,复旦大学出版社,2004年。	①体育概论 参考书:《体育运动概论》(第一版), 姚颂平编,高等教育出版社,2011年。 ②实用体育管理 参考书:《实用体育管理学》(第一版),孙汉超、秦椿林编,人民体育 出版社,2004年。		
125200公共管理(专业学位) <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i> 不区分研究方向	备注:凡选择我校体育学院公共管理专业的考生,网上报名请进入经济管理学院选择公共管理专业,同时备注体育学院。 考试科目参见经济管理学院。					

初试科目参考书

复试科目及参考书

同等学力考生复试加试科目及参考书

学院、学科专业(领域)

初试科目

011 土木建筑学院 联系电话: 0791-83953423				
081400土木工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01岩土工程 02结构工程 03市政工程 04防灾减灾及防护工程 05桥梁与隧道工程	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 826 材料力学		②中外建筑史。参考书:《中国建筑 史》,潘谷西编,中国建筑工业出版 社,2009年8月版。 《外国建筑史》,(19世纪末叶以前),	①土力学参考书:《土力学》,卢廷浩主编,高等教育出版社,2010年。②混凝土结构设计原理参考书:《混凝土结构设计原理》(第四版),沈蒲生主编,高等教育出版社,2012年。
085213建筑与土木工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01岩土工程 02结构工程 03建筑设计与城乡规划(此方向仅招收本科 为建筑学或城乡规划专业的学生) 04工程建造管理 05建筑信息模型(BIM)	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 826 材料力学		②中外建筑史。参考书:《中国建筑 史》,潘谷西编,中国建筑工业出版 社,2009年8月版。 《外国建筑史》,(19世纪末叶以前),	①土力学 参考书:《土力学》,卢廷浩主编, 高等教育出版社,2010年。 ②混凝土结构设计原理 参考书:《混凝土结构设计原理》(第 四版),沈蒲生主编,高等教育出版 社,2012年。
085239项目管理(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01 建筑信息模型(BIM)项目管理 02 建设项目施工管理 03 航空装备系统项目管理 04 现代物流项目管理	③ 303 数学三	(第 5 版),周三多、陈传 明、 鲁明泓编,复旦大	成虎等编著,高等教育出版社,2013年。 ②管理学综合(03、04方向选) 参考书:《管理学》(第4版),杨文	①工程经济学,参考书:《工程经济学》(第2版),刘洪玉、刘晓君编著,中国建筑工业出版社,2008年。 ②产业经济学,参考书《产业经济学》 (第三版),苏东水编著,高等教育 出版社,2010年。

012 艺术设计学院				联系人: 余月	庆东,联系电话: 0791-83863768
130500设计学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01 环境设计 02 视觉传达与媒体设计 03 工业设计 04 工艺美术创作与研究	② 201 英语一 ③ 738 艺术设计 概论	《艺术设计概论》凌继尧编,北京大学出版社,2012年4月第一版,2016年9月第6次印刷。《艺术·设计的平面构成(修订版)》,[日]朝仓直已,江苏科学技术出版社,2014年。《设计色彩》(第三版),林家阳著,高等教育出版社,2014年。	(不指定参考书目,	需自带设计绘图	不招收同等学力
135108艺术设计(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01 环境空间与公共艺术设计 02 产品创新设计 03 视觉传达与品牌设计 04 数字娱乐与文化产业	② 204 英语二 ③ 738 艺术设计 概论 ④ 989 设计基础 (需自带设计绘 图工具)	《艺术设计概论》凌继尧编,北京大学出版社, 2012年4月第一版,2016年9月第6次印刷。 《艺术·设计的平面构成 (修订版)》,[日]朝仓直 巳,江苏科学技术出版 社,2014年。 《设计色彩》(第三版), 林家阳著,高等教育出版 社,2014年。	(不指定参考书目,	需自带设计绘图	不招收同等学力
013 马克思主义学院				联系人: 蒋卓	享丽,联系电话: 0791-83953448
01马克思主义社会发展理论与实践 02红色文化与当代思想政治教育 03中国近现代经济社会发展研究	 101 政治 201 英语一 736 马克思主 义基本原理 846思想政治 教育学原理 	1.《马克思主义基本原理概论》(2018年版),高等教育出版社,2018年。 2.《思想政治教育学原理》(第二版),陈万柏、张耀灿编,高等教育出版社,2007年。	习近平新时代中国特想 想 参考书:《习近平新社会主义思想三十记 宣传部编,学习出版	新时代中国特色 井》,中共中央	①思想道德修养与法律基础参考书:《思想道德修养与法律基础》,高等教育出版社,2018年。②中国近现代史纲要参考书:《中国近现代史纲要》,高等教育出版社,2018年。

014 文法学院 联系人: 黄敏,联系电话: 0791-83863616						
0305J1区域管理与公共政策(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01地方治理与公共政策 02区域管理与法制创新 03区域发展与社会管理创新	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 736 马克思主 义基本原理 ④ 813 公共政策 学	年。 《公共政策分析》陈庆		①管理思想史 参考书:丁煌:《西方行政学说史》(第 二版),武汉大学出版社 2004 年版。 ②公共政策学基础 参考书:宁骚:《公共政策学》(第 二版),高等教育出版社 2011 年版。		
0305Z1马克思主义新闻传播学(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01马克思主义新闻传播史论 02中国化马克思主义与新媒体传播研究 03马克思主义大众化传播研究	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 736 马克思主 义基本原理 ④ 850 新闻传播 学	《马克思主义基本原理概论》(2018年修订版), 高等教育出版社,2018年。 《新闻学概论》(第4版),李良荣编,复旦大学出版社,2011年。	传播学概论 参考书:《传播学教程》,郭庆光编, 中国人民大学出版社,2011年。	①中国新闻传播史参考书:《中国新闻事业史》,丁淦林编,高等教育出版社,2007年。 ②网络传播概论参考书:《网络传播概论新编》,张海鹰编,复旦大学出版社,2008年。		
125200公共管理(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 不区分研究方向		管理类联考综合能力考 试请参考全国统考考试 范围。	参考书:《公共管理基础》,全国公共管理硕士(MPA)专业学位教育指导委员会编著,中国人民大学出版社,2013年。	①管理能力测试参考书《管理学》(第4版),杨文士等编著,2014年,中国人民大学出版社(ISBN9787300184814)。②组织管理能力测试参考书《组织行为管理》,李剑锋编著,2010年,中国人民大学出版社(ISBN 9787300116471)。		
135105广播电视艺术(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01播音与主持艺术 02广播电视节目策划与制作 03文化创意产业管理	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 739 广播电视 艺术概论 ④ 850 新闻传播 学	《当代广播电视概论》,陆晔、赵民编,复旦大学出版社,2010年。 《新闻学概论》(第 4版),李良荣编,复旦大学出版社,2011年。	参考书:《传播学教程》,郭庆光编,中国人民大学出版社,2011年。	①中外广播电视史参考书:《中外广播电视史》(第2版),郭镇之编,复旦大学出版社,2008年。 ②媒介经营与管理参考书:《媒介经营管理学》,邵培仁、刘强著,浙江大学出版社,1998年。		

015 音乐学院			联系人: 张葵	建国,联系电话: 0791-83953764
135101音乐(专业学位) 仅招收全日制硕士研究生 01声乐演唱 02合唱指挥 03音乐教育	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 737 美学原理 ④ 988 中西音乐 简史	《美学原理》,叶朗著, 北京大学出版社,2009 年。 《中国音乐史与名作欣 赏普修教程》,徐希茅主 编,上海音乐出版社, 2009年版;《西方音乐史 与名作赏析》,冯志平主 编,人民音乐出版社, 2006年。	(1)合唱指挥:合唱指挥作品2首,自弹自唱正谱声乐作品1首,自选加试(任选其一):声乐、钢琴、舞蹈、器乐作品1首。 (2)声乐演唱:声乐演唱作品2首,自弹自唱正谱声乐作品1首,自选加试(任选其一):合唱指挥、钢琴、	人民音乐出版社,2000年 ②和声 参考书: (苏)伊·杜波夫斯基 斯·叶
016 软件学院			联系人: 月	周炎,联系电话: 0791-83953413
0812Z1物联网技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生 01传感网络 02视觉感知及信息处理技术 03智能检测与控制	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 817 数据结构 (C语言版)	《数据结构》(C语言版), 严蔚敏、吴伟民编著,清 华大学出版社,2007年。	程序设计 参考书:《C程序设计》(第四版),谭 浩强,清华大学出版社,2010年。	①面向对象程序设计 参考书:《C++程序设计教程》(第 2 版),钱能编,清华大学出版社,2005 年。 ②数据库原理 参考书:《数据库系统概论》(第四 版),王珊、萨师煊编,高等教育出 版社,2006 年。
083500软件工程(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生				
085212软件工程(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生 01软件工程技术	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 数据结构 (C语言版)			
02软件智能化方法 03面向物联网领域的软件工程 04面向智能检测与识别领域的软件工程 05软件可靠性与软件测试技术				