

注：本招生专业目录，如有与教育部2020年硕士研究生招生政策不符之处，以教育部文件为准。
 招生人数为拟计划招生人数，招生人数仅供参考，实际总录取人数以教育部下达招生人数为准。
 各学院、各专业实际招生计划将根据实际接收推免生、一志愿上线人数等情况调整。

南昌航空大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

单位代码：10406

地址：江西省南昌市红谷滩新区丰和南大道696号

联系部门：研究生招生办

电话：(0791)83863725

联系人：王磊

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（预计招收 110 人）		联系人：王老师，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	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 823 材料科学基础	《材料科学基础》（第五版），刘智恩编，西北工业大学出版社，2019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》（第四版），史美堂编，上海科学技术出版社，2004年。 ②物理化学参考书：《物理化学简明教程》（第四版），印永嘉等编，高等教育出版社，2007年。	①工程材料及热加工工艺基础 参考书：《工程材料及成型技术》（第一版），艾云龙等编，机械工业出版社，2016年。 ②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。
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				
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				
0805Z2 高分子材料工程（学术学位） 仅招收全日制硕士研究生				
00 不区分研究方向				
085600 材料与化工（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	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 823 材料科学基础			
002 环境与化学工程学院（预计招收 130 人）		联系人：姚老师，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	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 601 数学(理学, 自命题) ④ 861 普通化学	《普通化学》（第五版），浙江大学普通化学教研组编，高等教育出版社，2002年。	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。	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。 ②环境保护与可持续发展 参考书：《环境保

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)
083000 环境科学与工程(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 861 普通化学			《护与可持续发展》(第2版),钱易、唐孝炎主编,高等教育出版社,2010年。
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				
070300 化学(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 725 有机化学 ④ 825 物理化学	《有机化学》(第四版),高鸿宾编,高等教育出版社,2005年。 《物理化学简明教程》(第四版),印永嘉等编,高等教育出版社,2007年。	普通化学 参考书:《普通化学》(第五版),浙江大学普通化学教研组编,高等教育出版社,2002年。	①无机化学 参考书:《简明无机化学》(第二版),宋天佑编,高等教育出版社,2014年。 ②分析化学 参考书:《分析化学》(第五版),武汉大学编写,高等教育出版社,2006年。
01无机化学 02分析化学 03有机化学 04物理化学 05环境化学				
085600 材料与化工(专业学位) <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 825 物理化学	《物理化学简明教程》(第四版),印永嘉等编,高等教育出版社,2007年。		
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				
085700 资源与环境(专业学位) <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 861 普通化学	《普通化学》(第五版),浙江大学普通化学教研组编,高等教育出版社,2002年。	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。	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。 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2版),钱易、唐孝炎主编,高等教育出版社,2010年。
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				
003 航空制造工程学院(预计招收130人) 联系人:郑老师,联系电话:0791-83863040				
080200 机械工程(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 816 机械设计	《机械设计》(第十版),濮良贵等编,高等教育出版社,2019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》,史美堂编,上海科学技术出版社,2004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,2012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工程材料及热加工工艺基础 参考书:《工程材料及成型技术》(第一版),艾云龙等编,机械工业出版社,2016年。 ②机械制造工程原理
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智能制造技术与工程				
082503 航空宇航制造工程(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 816 机械设计或823 材料科学基础	《机械设计》(第十版),濮良贵等编,高等教育出版社,2019年。 《材料科学基础》(第五版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2019年。		
01精密成形技术 02先进连接技术 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)
0825Z2 焊接科学与技术(学术学位) 仅招收全日制硕士研究生	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 823 材料科学基础	《材料科学基础》(第五版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2019年。		参考书:《机械制造工程原理》,冯之敬,清华大学出版社,2015年。 ③机械原理 参考书:《机械原理》(第八版),孙桓编,高等教育出版社,2013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 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 823 材料科学基础			
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 05增材制造技术				
085500 机械(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 302 数学二 ④ 816 机械设计或 823 材料科学基础	《机械设计》(第十版),濮良贵等编,高等教育出版社,2019年。 《材料科学基础》(第五版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2019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》,史美堂编,上海科学技术出版社,2004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,2012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工程材料及热加工工艺基础 参考书:《工程材料及成型技术》(第一版),艾云龙等编,机械工业出版社,2016年。 ②机械制造工程原理 参考书:《机械制造工程原理》,冯之敬,清华大学出版社,2015年。 ③机械原理 参考书:《机械原理》(第八版),孙桓编,高等教育出版社,2013年。
01数字化制造与装配技术 02先进设计技术与方法 03精密超精密加工技术 04先进连接技术 05精密成形技术				
085600 材料与化工(专业学位) 同时招收全日制和非全日制硕士研究生	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 302 数学二 ④ 823 材料科学基础	《材料科学基础》(第五版),刘智恩编,西北工业大学出版社,2019年。		
01先进连接技术 02先进材料及其加工技术 03精密成形技术 04材料加工数字化技术 05增材制造技术				
004 信息工程学院(预计招收100人) 联系人:万老师,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	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。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核。 ①通信系统原理 参考书:《通信原理》(第七版),樊昌信主编,国防工业出版社,2012年。 ②数字信号处理 参考书:《数字信号处理》(第四版),高西全、丁玉美编著,西安电子科技大学出版社,2017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电路分析 参考书:《电路》(第五版),邱关源编,高等教育出版社,2006年。 ②传感器原理及应用 参考书:《传感器原理及应用》(第
01通信与信息系统 02信号与信息处理 03智能信息处理				

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)
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			考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核。 ①自动控制原理 参考书:《自动控制原理》(第六版),胡寿松主编,科学出版社,2013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。	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 04人工智能	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。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核。 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。 ②算法设计与分析 参考书:《算法设计与分析》(第2版),屈婉玲等编,清华大学出版社,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数据库原理 参考书:《数据库系统概论》第五版,王珊、萨师焯编,高等教育出版社,2014年。 ②面向对象程序设计 参考书:《C++程序设计与实践》(第2版),白忠建编,机械工业出版社,2016年。 ③操作系统 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,2013年。
085400 电子信息(专业学位) 仅招收全日制硕士研究生 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 08人工智能技术	① 101 政治 ② 202 英语二 ③ 302 数学二 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。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核。 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。 ②算法设计与分析 参考书:《算法设计与分析》(第2版),屈婉玲等编,清华大学出版社,2016年。	参考书:《C++程序设计与实践》(第2版),白忠建编,机械工业出版社,2016年。 ③操作系统 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,2013年。
085400 电子信息(专业学位) 仅招收全日制硕士研究生 09智能测试技术与仪器 10无线通信技术 11航空数据通信技术 12机载信号测试/处理与故障诊断 13音视频信息处理技术 14智能信息处理及应用 15深度学习及应用 16嵌入式系统设计	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》(第六版),清华大学电子学教研组编、阎石主编,高等教育出版社,2016年。	考生可在复试时选择以下任意1门科目参加考核。 ①通信系统原理 参考书:《通信原理》(第七版),樊昌信主编,国防工业出版社,2012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。	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电路分析 参考书:《电路》(第五版),邱关源编,高等教育出版社,2006年。 ②传感器原理及应用 参考书:《传感器原理及应用》(第

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）	
050204 德语语言文学（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 242 二外英语 ③ 711 基础德语 ④ 830 德语写作与翻译	基础德语 参考书：《当代大学德语》1-4册，梁敏等，外语教学与研究出版社，2009年。 德语写作与翻译重点 考查考生德语写作基本技能、德汉 / 汉德翻译基本技能等，难度相当于德语专业八级。	1、德语口语 2、德国文学 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，外语教学与研究出版社，2008年。		
01德语语言学 02德语文学					
055100翻译（专业学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	任何大学英语专业高年级通用性教材和课程内容，包括高级英语、外国文学、文化、报刊、语言学、翻译和写作。	汉英、英汉笔译 （不指定参考书目）		
01英语笔译					
006 飞行器工程学院/通航学院（预计招收 60 人） 联系人：刘老师，联系电话：0791-83953390					
082501飞行器设计（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 816 机械设计	《机械设计》（第十版）濮良贵等编，高等教育出版社，2019年。	考生可在复试时选择以下任意 1 门科目参加考核。 ①材料力学 参考书：《材料力学》（第六版），刘鸿文编，高教出版社，2017年。 ②理论力学 参考书：《理论力学》（第八版），哈尔滨工业大学主编，高教出版社，2016年。		
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					
082502航空宇航推进理论与工程（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>					
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 04飞行器动力燃烧、流动与传热 05发动机高温材料强度分析					
082504人机与环境工程（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>					
01人机环境系统中的热科学 02飞行器中的环境问题 03飞行器舱室声环境预测与控制					
0825Z1航空噪声与振动工程（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>					
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与减振降噪研究 03时滞、动力学振动与声控制					
085500机械（专业学位） <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>				① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 301 数学二 ④ 816 机械设计	《机械设计》（第十版）濮良贵等编，高等教育出版社，2019年。
01航空动力系统设计、仿真与测试技术 02航空结构噪声与振动工程 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线性代数 参考书：《线性代数》，同济大学数学系编，高等教育出版社，2007年。 ②电工电子技术 参考书：《电工电子技术》（上、下），陈新龙等，电子工业出版社，2004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)
085800能源动力(专业学位) <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>				
01通航动力结构设计 02飞行器动力结构燃烧、流动与传热 03发动机控制研究 04飞行器动力器噪音与结构振动 05新型飞行器动力结构与测试分析 06飞行器动力结构强度分析				
007 数学与信息科学学院(预计招收30人) 联系人: 黄老师, 联系电话: 0791-83863521				
070100数学(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
01 基础数学 02 应用数学 03 计算数学 04 运筹学与控制论	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 609 数学分析 ④ 827 高等代数	《数学分析》(上、下)(第四版),华东师大数学系主编,高等教育出版社,2010年。 《高等代数》(第三版),北京大学大数学系主编,高等教育出版社,2003年。	常微分方程 参考书:《常微分方程》(第三版)简明本,王高雄等编,高等教育出版社,2013年。	①常微分方程 参考书:《常微分方程》(第三版)简明本,王高雄等编,高等教育出版社,2013年。 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年。
008 测试与光电工程学院(预计招收120人) 联系人: 居老师, 联系电话: 0791-83863759				
080300光学工程(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
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	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 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,电子工业出版社,2006年。 ②大学物理 参考书:《大学物理基础》,吴百诗编,科学出版社,2017年。 注:若初试考大学物理,则复试科目为微机原理	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,2000年。 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,2014年。
0803Z1光电检测技术及仪器(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
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				
080400仪器科学与技术(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
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	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 811 电路分析	《电路》(第五版),邱关源编,高等教育出版社,2006年。		
0825J1航空材料加工与检测技术(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
01航空材料与构件检测评价技术	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 816 机械设计	《机械设计》(第十版),濮良贵等编,高等教育出版社,2019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)
085400电子信息(专业学位) <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 电路分析	《电路》(第五版)邱关源编,高等教育出版社,2006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,2006年。 ②大学物理 参考书:《大学物理基础》,吴百诗编,科学出版社,2017年。 注:若初试考大学物理,则复试科目为微机原理	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,2000年。 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,2014年。
01仪器仪表工程 02无损检测技术与仪器	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 811 电路分析或 982 大学物理(光学和电磁学部分)	《电路》(第五版),邱关源编,高等教育出版社,2006年。 《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。		
009 经济管理学院(预计招收80人) 联系人:何老师,联系电话:0791-83953336				
120100管理科学与工程(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				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。 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。 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。
00不区分研究方向				
1201Z1区域与产业经济管理(学术学位) <i>仅招收全日制硕士研究生</i>				
00不区分研究方向	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,2014年。	管理学综合 参考书:《管理学》(第四版),焦叔斌、杨文士等编著,中国人民大学出版社,2014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>				无
00不区分研究方向	① 199 管理类联考综合能力(包括语文、数学、逻辑) ② 204 英语二	管理类联考综合能力考试请参考全国统考考试范围。	公共管理能力测试 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。	

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)
010 体育学院 (预计招收 10 人) 联系人: 周老师, 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				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。
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, 2014 年。	体育管理学 参考书:《体育管理学》(第 3 版), 张瑞林主编, 高等教育出版社, 2015 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			考生可在复试时选择以下任意 1 门科目参加考核:	
00 不区分研究方向	① 199 管理类联考综合能力 (包括语文、数学、逻辑) ② 204 英语二	管理类联考综合能力考试请参考全国统考考试范围。	① 体育管理学 参考书:《体育管理学》(第 3 版), 张瑞林主编, 高等教育出版社, 2015 年。 ② 体育社会学 参考书:《体育社会学》(第四版), 卢元镇主编, 高等教育出版社, 2018 年。	无
011 土木建筑学院 (预计招收 50 人) 联系人: 罗老师, 联系电话: 0791-83953446/83955271				
081400 土木工程 (学术学位) 仅招收全日制硕士研究生			考生可在复试时选择以下任意 1 门科目参加考核:	
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	《材料力学》(第五版), 孙训芳主编, 高等教育出版社, 2009 年。	① 结构力学 参考书:《结构力学 I》基本教程, 龙驭球主编, 高等教育出版社, 2012 年。 ② 中外建筑史 参考书:《中国建筑史》(第七版), 潘谷西主编, 中国建筑工业出版社, 2015 年。 《外国建筑史》, (19 世纪末叶以前)(第四版), 陈志华著, 中国建筑工业出版社, 2010 年。 《外国近现代建筑史》(第二版), 罗小未主编, 中国建筑出版社, 2004 年。 ③ 工程项目管理 参考书:《工程项目管理》(第 2 版), 丁士昭主编, 中国建筑工业出版社, 2014 年。	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。

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）
135108艺术设计（专业学位） <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>		《艺术设计概论》凌继尧编，北京大学出版社，2012年。 《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。	专题设计与评析 （不指定参考书目，需自带设计绘图工具）	不招收同等学力
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 05 虚拟现实设计	① 101 政治 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）			
013 马克思主义学院（预计招收 40 人） 联系人：罗老师，联系电话：0791-83953448				
030500马克思主义理论（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>		《马克思主义基本原理概论》（2018年版），高等教育出版社，2018年。 《思想政治教育学原理》（第三版），陈万柏、张耀灿编，高等教育出版社，2015年。	习近平新时代中国特色社会主义思想参考书：《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》，中共中央宣传部编，学习出版社，2018年。	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。
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 马克思主义中国化与制度创新 04 中国近现代经济社会发展研究	① 101 政治 ② 201 英语一 ③ 736 马克思主义基本原理 ④ 846 思想政治教育学原理			
014 文法学院（预计招收 40 人） 联系人：余老师，联系电话：0791-83863616				
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>		管理类联考综合能力考试请参考全国统考考试范围。	公共管理能力测试参考书：《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，中国人民大学出版社，2014年。 ② 组织管理能力测试参考书《组织行为管理》，李剑锋编著，中国人民大学出版社，2010年。
00 不区分研究方向	① 199 管理类联考综合能力（包括语文、数学、逻辑） ② 204 英语二			
135105广播电视（专业学位） <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>		《当代广播电视概论》，陆晔、赵民编，复旦大学出版社，2010年。 《艺术学概论》（第四版），彭吉象著，北京大学出版社，2015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。
00 不区分研究方向	① 101 政治 ② 201 英语二 ③ 739 广播电视艺术概论 ④ 850 艺术学概论			

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）
016 软件学院（预计招收 50 人）		联系人：周老师，联系电话：0791-83953413		
0812Z1 物联网技术（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	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、萨师焯编，高等教育出版社，2006 年。
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 ③ 302 数学二 ④ 817 数据结构（C 语言版）			
083500 软件工程（学术学位） <i>仅招收全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 数据结构（C 语言版）			
01 软件工程技术 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	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 数据结构（C 语言版）			
085400 电子信息（专业学位） <i>同时招收全日制和非全日制硕士研究生</i>	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 817 数据结构（C 语言版）			
01 软件工程				