

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
001 航空学院 (Tel:025-84891274)	404		
080100 (学术学位) 力学	108	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④810工程力学 复试科目: ①510力学基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 一般力学与力学基础			
02 (全日制) 固体力学			
03 (全日制) 流体力学			
04 (全日制) 工程力学			
05 (全日制) 纳米力学			
080200 (学术学位) 机械工程	14	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④810工程力学 复试科目: ①511机械基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 机械设计及理论			
02 (全日制) 机械制造			
03 (全日制) 机械电子工程			
04 (全日制) 精密驱动与振动利用			
080400 (学术学位) 仪器科学与技术	16	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④823电工电子学 复试科目: ①513测试技术基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 测试计量技术及仪器			
02 (全日制) 智能监测与控制			
080700 (学术学位) 动力工程及工程热物理	2	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④817工程热力学 复试科目: ①519制冷基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 新能源与利用			
02 (全日制) 制冷及低温工程			
082500 (学术学位) 航空宇航科学与技术	91	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④810工程力学 复试科目: ①518飞行器基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 飞行器设计			
02 (全日制) 人机与环境工程			
03 (全日制) 直升机工程			
085500 (专业学位) 机械	173	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③302数学(二) ④810工程力学 复试科目: ①517飞行器设计基础综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 旋翼飞行器技术			
02 (全日制) 飞机设计技术			
03 (全日制) 飞机强度与结构振动			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
04 (全日制) 人机与环境工程	5		
05 (全日制) 飞行器智能结构			
06 (全日制) 航空测试与试验技术			
07 (全日制) 航空微纳智能器件系统			
08 (全日制) 功能材料、器件与系统			
FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)			
<b>002 能源与动力学院</b> (Tel:025-84890520)	<b>259</b>		
<b>080200 (学术学位) 机械工程</b>	<b>14</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④815理论力学 复试科目: ①524车辆工程综合	
01 (全日制) 智能网联汽车技术			
02 (全日制) 车辆系统动力学与控制			
03 (全日制) 车辆电子控制技术			
<b>080700 (学术学位) 动力工程及工程热物理</b>	<b>59</b>	初试科目: 01、03、04方向: ①101思想政治理论②201英语(一) ③301数学(一)④817工程热力学 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④815理论力学 复试科目: ①521工程流体力学或②523气动热力综合或③525工程力学综合或④526控制系统综合	01方向复试科目为521工程流体力学, 02方向复试科目为525工程力学综合, 03方向复试科目为526控制系统综合, 04方向复试科目为523气动热力综合。
01 (全日制) 动力系统气动设计与工程	12		
02 (全日制) 动力机械结构强度与振动	10		
03 (全日制) 动力机械控制与测试技术	8		
04 (全日制) 燃烧传热与热能	29		
<b>082500 (学术学位) 航空宇航科学与技术</b>	<b>53</b>	初试科目: 01、03、04方向: ①101思想政治理论②201英语(一) ③301数学(一)④817工程热力学 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④815理论力学 复试科目: ①521工程流体力学或②523气动热力综合或③525工程力学综合或④526控制系统综合	01方向复试科目为521工程流体力学, 02方向复试科目为525工程力学综合, 03方向复试科目为526控制系统综合, 04方向复试科目为523气动热力综合。
01 (全日制) 推进系统内流与叶轮机械	14		
02 (全日制) 推进系统强度与振动工程	13		
03 (全日制) 推进系统控制工程	14		
04 (全日制) 推进系统燃烧与传热	12		
<b>085500 (专业学位) 机械</b>	<b>29</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③302数学(二) ④815理论力学 复试科目: ①524车辆工程综合	
01 (全日制) 车辆工程	27		
F1 (非全日制) 车辆工程	2		
<b>085800 (专业学位) 能源动力</b>	<b>104</b>	初试科目: 01、03、04、FF方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④817工程热力学 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④815理论力学	01方向复试科目为521工程流体力学, 02方向复试科目为525工程力学综合, 03方向复试科目为526控制系统综合, 04方向复试科目为
01 (全日制) 内流与叶轮机械	26		
02 (全日制) 强度与振动工程	19		

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
03（全日制）控制工程	18	复试科目：①521工程流体力学或②523气动热力综合或③525工程力学综合或④526控制系统综合	523气动热力综合，FF方向复试科目为521工程流体力学。
04（全日制）能源和动力工程	38		
FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	3		
<b>003 自动化学院</b> (Tel:025-84890132)	<b>374</b>		
<b>080400（学术学位）仪器科学与技术</b>	<b>26</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④833模拟电路 复试科目：①533测试综合	
01（全日制）智能传感、无损检测和健康监测技术			
02（全日制）感知与智能系统			
03（全日制）检测技术及系统			
04（全日制）多维智能感知与演化修复技术			
05（全日制）精密传感与驱动技术			
<b>080800（学术学位）电气工程</b>	<b>74</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④819电路 复试科目：①532电力电子和电机基础理论	
01（全日制）电力电子与电力传动			
02（全日制）电机与电器			
03（全日制）电力系统及其自动化			
04（全日制）电工理论与新技术			
05（全日制）高电压与绝缘技术			
<b>081100（学术学位）控制科学与工程</b>	<b>76</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④820自动控制原理 复试科目：①531控制系统设计基础	
01（全日制）控制理论与控制工程			
02（全日制）检测技术与自动化装置			
03（全日制）系统工程			
04（全日制）模式识别与智能系统			
05（全日制）导航、制导与控制			
<b>082600（学术学位）兵器科学与技术</b>	<b>6</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④820自动控制原理 复试科目：①531控制系统设计基础	
01（全日制）武器系统与运用工程			
02（全日制）兵器发射理论与技术			
03（全日制）火炮、自动武器与弹药工程			
<b>083100（学术学位）生物医学工程</b>	<b>10</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④877医学生物化学	

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
01（全日制）现代生物医学仪器及信号处理 02（全日制）神经信息与脑机接口 03（全日制）生物医学信息可视化及图像处理 04（全日制）生物医学光电检测及智能诊断 05（全日制）生物医学大数据与人工智能		复试科目：①535生物医学仪器及信息处理	
<b>085400（专业学位）电子信息</b>	<b>112</b>	初试科目：01、F1方向：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④820自动控制原理 02、F2方向：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④833模拟电路 03、F3方向：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④819电路 复试科目：①531控制系统设计基础或②533测试综合或③535生物医学仪器及信息处理	01和F1方向复试科目为531控制系统设计基础，02和F2方向复试科目为533测试综合，03和F3方向复试科目为535生物医学仪器及信息处理
01（全日制）控制工程	74		
02（全日制）仪器仪表工程	28		
03（全日制）生物医学工程	7		
F1（非全日制）控制工程	1		
F2（非全日制）仪器仪表工程	1		
F3（非全日制）生物医学工程	1		
<b>085800（专业学位）能源动力</b>	<b>70</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④819电路 复试科目：①532电力电子和电机基础理论	
01（全日制）电力电子技术			
02（全日制）电机与电器			
03（全日制）电力系统自动化			
04（全日制）电工理论与新技术			
05（全日制）高电压与绝缘技术			
FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	2		
<b>004 电子信息工程学院/集成电路学院 (Tel:025-84892417)</b>	<b>182</b>		
<b>080900（学术学位）电子科学与技术</b>	<b>46</b>	初试科目：①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④878数字电路和信号与系统 复试科目：①540电子科学与技术专业综合	
01（全日制）数字系统设计与计算机应用			
02（全日制）数字集成电路设计			
03（全日制）模拟及数模混合集成电路设计			
04（全日制）微波毫米波理论与技术			
05（全日制）射频系统与天线技术			
06（全日制）电磁超构材料与计算电磁学			
07（全日制）电磁兼容性理论与技术			
08（全日制）光传感与光信号处理			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
09（全日制）微波光子学 10（全日制）光子集成技术			
<b>081000（学术学位）信息与通信工程</b>	<b>54</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④821信号系统与数字信号处理 复试科目：①545信息与通信工程专业综合	
01（全日制）天地一体化信息网络			
02（全日制）认知智能信息处理			
03（全日制）电磁频谱认知技术			
04（全日制）智能协同通信			
05（全日制）毫米波与太赫兹通信			
06（全日制）卫星与深空通信			
07（全日制）航空遥测遥控技术			
08（全日制）通信理论及其应用			
09（全日制）雷达探测与成像			
10（全日制）雷达目标特性技术			
11（全日制）射频隐身技术			
12（全日制）雷达信号处理			
13（全日制）声呐/声学信号处理			
14（全日制）雷达图像处理			
15（全日制）图像目标智能处理			
16（全日制）视频场景分析与识别			
17（全日制）大规模阵列信号处理			
<b>0810J1（学术学位）★探测与成像</b>	<b>2</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④821信号系统与数字信号处理 复试科目：①545信息与通信工程专业综合	
01（全日制）新体制雷达技术			
02（全日制）合成孔径雷达成像			
03（全日制）相控阵天线技术			
04（全日制）目标探测与识别			
05（全日制）雷达目标特征控制			
06（全日制）射频仿真技术			
<b>0810Z1（学术学位）★集成电路设计</b>	<b>6</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④821信号系统与数字信号处理 复试科目：①545信息与通信工程专业综合	
01（全日制）新兴计算芯片设计			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
02（全日制）专用集成电路设计与测试 03（全日制）系统芯片与嵌入式系统 04（全日制）数模混合集成电路 05（全日制）射频集成电路设计 06（全日制）通信与信息处理集成电路			
<b>085400（专业学位）电子信息</b>  01（全日制）通信与网络技术 02（全日制）信号与信息处理 03（全日制）电磁频谱认知技术 04（全日制）雷达探测成像技术 05（全日制）图像与视频处理 06（全日制）电路与系统设计 07（全日制）电磁场与微波技术 08（全日制）微波光子技术 09（全日制）集成电路设计  F1（非全日制）通信与网络技术 F2（非全日制）信号与信息处理 F3（非全日制）电磁频谱认知技术 F4（非全日制）雷达探测成像技术 F5（非全日制）图像与视频处理 F6（非全日制）电路与系统设计 F7（非全日制）电磁场与微波技术 F8（非全日制）微波光子技术 F9（非全日制）集成电路设计	<b>74</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④878数字电路和信号与系统 复试科目：①545信息与通信工程专业综合	其中F1-F9方向共招收5人
<b>005 机电学院</b> (Tel:025-84890249)	<b>379</b>		
<b>080200（学术学位）机械工程</b>  01（全日制）机械制造及其自动化 02（全日制）机械电子工程 03（全日制）机械设计及理论	<b>126</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④851机械原理 复试科目：①551机电基础	

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>0802J2 (学术学位) ★航天仿生科学与技术</b> 01 (全日制) 空间仿生机器人 02 (全日制) 运动智能与神经控制 03 (全日制) 航空航天仿生材料	6	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④820自动控制原理 复试科目: ①587仿生科学与技术基础	
<b>0802Z1 (学术学位) ★微细制造及机电系统</b> 01 (全日制) 微细制造理论与技术 02 (全日制) 机电系统设计理论与技术 03 (全日制) 机电系统智能检测与控制	2	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
<b>082500 (学术学位) 航空宇航科学与技术</b> 01 (全日制) 航空宇航制造工程	42	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
<b>085500 (专业学位) 机械</b> 01 (全日制) 机械工程、航空工程 02 (全日制) 工业设计工程 F1 (非全日制) 机械工程、航空工程 F2 (非全日制) 工业设计工程	203 187 8 5 3	初试科目: 01、F1方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④851机械原理 02、F2方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④832产品设计 复试科目: ①551机电基础或②552产品综合快题设计	机械工程、航空工程研究方向的复试科目为《机电基础》，工业设计研究方向的复试科目为《产品综合快题设计》
<b>006 材料科学与技术学院</b> (Tel:02552112904)	253		
<b>070300 (学术学位) 化学</b> 01 (全日制) 物理化学 02 (全日制) 有机与高分子化学	32 24 8	初试科目: 01方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③630物理化学④813无机化学 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③626有机化学④813无机化学 复试科目: ①562综合化学	
<b>080500 (学术学位) 材料科学与工程</b> 01 (全日制) 先进材料制备与加工 02 (全日制) 金属材料及加工	58 48 10	初试科目: 01方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④818材料科学基础 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④830金属材料学 复试科目: ①561材料工程基础或②562综合化学	
<b>0805Z1 (学术学位) ★核技术与材料工程</b> 01 (全日制) 材料辐照效应与核应用材料	1	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③302数学(二) ④818材料科学基础 复试科目: ①561材料工程基础	

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>082700 (学术学位) 核科学与技术</b>  01 (全日制) 核技术应用与辐射防护	18	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④868电离辐射探测学 复试科目: ①563核技术应用综合	
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b>  01 (全日制) 材料加工工程 02 (全日制) 材料工程 03 (全日制) 化学工程 F1 (非全日制) 材料加工工程 F2 (非全日制) 化学工程	110  86 16 5 2 1	初试科目: 01、F1方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④818材料科学基础 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④830金属材料学 03、F2方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④813无机化学 复试科目: ①561材料工程基础或②562综合化学	
<b>085800 (专业学位) 能源动力</b>  01 (全日制) 核能与核技术工程 02 (全日制) 核安全与防护工程 03 (全日制) 清洁能源与储能技术 F1 (非全日制) 核能工程与核技术应用 F2 (非全日制) 清洁能源与储能技术	34  23 5 4 1 1	初试科目: 01方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④868电离辐射探测学 02、F1方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④876核辐射剂量学 03、F2方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④818材料科学基础 复试科目: ①562综合化学或②563核技术应用综合	
<b>007 民航学院</b> <b>(Tel:025-84893552)</b>	<b>181</b>		
<b>081400 (学术学位) 土木工程</b>  01 (全日制) 岩土工程 02 (全日制) 结构工程 03 (全日制) 防灾减灾工程及防护工程 04 (全日制) 桥梁与隧道工程 05 (全日制) 风工程 06 (全日制) 地震工程	23	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④831混凝土结构设计原理 复试科目: ①515结构设计综合	要求考生具有理工科专业背景
<b>082300 (学术学位) 交通运输工程</b>  01 (全日制) 道路与铁道工程 02 (全日制) 交通信息工程及控制、交通运输规划与管理 03 (全日制) 载运工具运用工程、适航技术与管理	80  5 55 20	初试科目: 01方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④860道路工程材料 02方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④824运筹学 03方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④823电工电子学 复试科目: ①516道路工程综合或②571航空运输工程综合技术	道路与铁道工程要求考生具有理工科专业背景



专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>085900 (专业学位) 土木水利</b>	<b>17</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③302数学(二) ④831混凝土结构设计原理 复试科目: ①515结构设计综合	要求考生具有理工科专业背景
01(全日制) 高层结构设计			
02(全日制) 工程结构检测、鉴定与加固			
03(全日制) 结构抗震、抗风与控制			
04(全日制) 桥梁状态评估与养护新技术			
05(全日制) 地下工程			
06(全日制) 岩土工程			
07(全日制) 水利工程			
FF(非全日制) 非全(研究方向不区分)	<b>2</b>		
<b>086100 (专业学位) 交通运输</b>	<b>61</b>	初试科目: 01、F1方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④824运筹学	
01(全日制) 交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、机场规划与管理	<b>40</b>	02、F2方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④823电工电子学	
02(全日制) 载运工具运用工程、适航技术与管理	<b>10</b>	03、F3方向: ①101思想政治理论②201英语(一)③302数学(二)④860道路工程材料	
03(全日制) 机场工程、道路工程	<b>5</b>	复试科目: ①516道路工程综合或②571航空运输工程综合技术	
F1(非全日制) 交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、机场规划与管理	<b>3</b>		
F2(非全日制) 载运工具运用工程、适航技术与管理	<b>2</b>		
F3(非全日制) 机场工程、道路工程	<b>1</b>		
<b>008 理学院</b> <b>(Tel:52113709)</b>	<b>70</b>		
<b>070100 (学术学位) 数学</b>	<b>29</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③601数学分析 ④814高等代数 复试科目: ①580数学综合	
01(全日制) 泛函分析			
02(全日制) 代数学			
03(全日制) 数值代数			
04(全日制) 微分方程数值解法			
05(全日制) 数论			
06(全日制) 马氏过程及应用技术			
07(全日制) 非线性分析			
08(全日制) 应用偏微分方程			
09(全日制) 动力系统			
10(全日制) 神经网络的数学方法及应用			
11(全日制) 编码与密码			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
12（全日制）线性及非线性优化 13（全日制）组合优化 14（全日制）线性和非线性系统控制 15（全日制）科学工程计算及其软件 16（全日制）数学规划算法 17（全日制）数理金融 18（全日制）应用数理统计 19（全日制）生物统计与生物信息学 20（全日制）计算几何与计算机图形学			
<b>070200（学术学位）物理学</b>  01（全日制）粒子物理与场论 02（全日制）相对论、引力与宇宙学 03（全日制）统计物理与复杂系统 04（全日制）量子信息与调控 05（全日制）冷原子分子物理 06（全日制）计算凝聚态物理 07（全日制）强关联电子系统与拓扑物态 08（全日制）固体磁性 09（全日制）纳米物理 10（全日制）低维功能材料、器件与物理 11（全日制）微纳光学与光子学 12（全日制）信息光学 13（全日制）超构材料设计与应用 14（全日制）激光物理与技术应用 15（全日制）光电测试技术与信息处理 16（全日制）原子核物理 17（全日制）核辐射与生物效应	21	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③618量子力学 ④811普通物理 复试科目：①581物理学综合	
<b>085400（专业学位）电子信息</b>  01（全日制）先进光子学技术 02（全日制）纳米光电子学	20	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④811普通物理 复试科目：①582电子信息综合	

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
03（全日制）量子信息材料与器件 04（全日制）光电信息处理 05（全日制）超构材料与器件			
<b>009 经济与管理学院</b> (Tel:025-84892974) <b>020200（学术学位）应用经济学</b>	122	13	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④827经济学 复试科目：①593经济学综合
01（全日制）区域经济学 02（全日制）金融学 03（全日制）产业经济学 04（全日制）国际贸易学 05（全日制）数量经济学 06（全日制）国防经济			
<b>025100（专业学位）金融</b>	12	12	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④431金融学综合 复试科目：①594金融业务综合
01（全日制）现代投资分析与管理 02（全日制）个人金融与公司金融 03（全日制）银行业务管理			
<b>081103（学术学位）系统工程</b>	2	2	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④824运筹学 复试科目：①590管理科学与工程综合
01（全日制）灰色系统理论与应用 02（全日制）系统建模与仿真 03（全日制）复杂系统的理论与应用 04（全日制）系统评价与决策分析 05（全日制）能源-经济-环境系统			
<b>120100（学术学位）管理科学与工程</b>	23	23	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④824运筹学 复试科目：①590管理科学与工程综合
01（全日制）管理科学理论与方法 02（全日制）预测、决策与评价 03（全日制）管理信息系统与企业信息化 04（全日制）科技政策与科技管理 05（全日制）大数据分析 06（全日制）能源环境政策与管理			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
07（全日制）电子商务 08（全日制）健康管理			
<b>1201Z1（学术学位）★工业工程</b>	5	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④826工程经济学 复试科目：①590管理科学与工程综合	
01（全日制）质量管理与质量工程			
02（全日制）生产与服务运作管理			
03（全日制）物流与供应链管理			
04（全日制）可靠性管理			
05（全日制）能源系统工程			
06（全日制）智能制造数据分析与优化			
<b>1201Z2（学术学位）★复杂装备研制管理</b>	2	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④826工程经济学 复试科目：①590管理科学与工程综合	
01（全日制）复杂装备研制质量和可靠性管理			
02（全日制）复杂装备研制计划和调度管理			
03（全日制）复杂装备研制费用和成本管理			
04（全日制）复杂装备研制风险管理			
05（全日制）复杂装备研制产业链管理			
<b>120201（学术学位）会计学</b>	5	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④836管理学原理 复试科目：①591工商管理综合	
01（全日制）会计理论与方法			
02（全日制）财务理论与实务			
<b>120202（学术学位）企业管理</b>	15	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④836管理学原理 复试科目：①591工商管理综合	
01（全日制）企业战略与竞争力			
02（全日制）人力资源与组织发展			
03（全日制）市场营销与电子商务			
<b>120204（学术学位）技术经济及管理</b>	2	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③303数学（三） ④836管理学原理 复试科目：①591工商管理综合	
01（全日制）技术创新管理			
02（全日制）技术经济理论及应用			
03（全日制）项目管理			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
<b>125603 (专业学位) 工业工程与管理</b>  01 (全日制) 质量与可靠性工程管理 02 (全日制) 运作管理 03 (全日制) 智能制造管理 04 (全日制) 能源政策与建模 05 (全日制) 数据挖掘与大数据分析 06 (全日制) 决策与预测 07 (全日制) 复杂装备研制管理	34	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①590管理科学与工程综合	
<b>125604 (专业学位) 物流工程与管理</b>  01 (全日制) 物流与交通运输工程管理 02 (全日制) 电商物流管理 03 (全日制) 绿色供应链管理 04 (全日制) 物流系统运作管理 05 (全日制) 航空物流管理与优化	9	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①590管理科学与工程综合	
<b>010 人文与社会科学学院</b> (Tel:教育学相关专业025-8489642 2, 其他专业025-52112679)	129		
<b>030100 (学术学位) 法学</b>  01 (全日制) 宪法学与行政法学 02 (全日制) 刑法学 03 (全日制) 民商法学 04 (全日制) 经济法学 05 (全日制) 航空航天法学 06 (全日制) 网络法学	12	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③629法理学④840 部门法学 复试科目: ①534法学综合	
<b>035101 (专业学位) 法律 (非法学)</b>  01 (全日制) 民商法 02 (全日制) 经济法 03 (全日制) 宪法与行政法 04 (全日制) 刑法 05 (全日制) 航空航天法	34	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③398法律硕士专 业基础 (非法学) ④498法律硕士综 合 (非法学) 复试科目: ①536法理学与民法学	

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
06（全日制）知识产权法 07（全日制）网络与人工智能法 FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	16		
<b>035102（专业学位）法律（法学）</b>	18	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③397法律硕士专业基础（法学）④497法律硕士综合（法学） 复试科目：①536法理学与民法学	
01（全日制）民商法 02（全日制）经济法 03（全日制）宪法与行政法 04（全日制）刑法 05（全日制）航空航天法 06（全日制）知识产权法 07（全日制）网络与人工智能法 FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	10		
<b>035200（专业学位）社会工作</b>	18	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③331社会工作原理④437社会工作实务 复试科目：①502社会工作综合	
01（全日制）青少年社会工作 02（全日制）社区社会工作 03（全日制）企业（民航）社会工作 FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	10		
<b>040102（学术学位）课程与教学论</b>	2	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③631教育学心理学基础综合④一无 复试科目：①505高等教育学综合	同等学力加试科目： ①010001教育心理学 ②010002教育管理学
01（全日制）课程与教学的原理与应用 02（全日制）高等教育课程与教学改革研究 03（全日制）现代教育技术理论与应用 04（全日制）教师发展研究			
<b>040106（学术学位）高等教育学</b>	3	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③631教育学心理学基础综合④一无 复试科目：①505高等教育学综合	同等学力加试科目： ①010001教育心理学 ②010002教育管理学
01（全日制）高等教育学原理 02（全日制）高等教育管理 03（全日制）院校研究 04（全日制）高等工程教育 05（全日制）学生发展与学业指导			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
045101 (专业学位) 教育管理  FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	30	初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语 (二) ③333教育综合 ④937教育管理学 复试科目: ①538课程论、教学论与 教育研究方法	
120400 (学术学位) 公共管理  01 (全日制) 行政管理 02 (全日制) 社会保障 03 (全日制) 大数据与公共安全	12	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③627公共管理学 ④839公共管理研究方法 复试科目: ①504公共管理学综合	
011 艺术学院 (Tel:025-52075808)	70		
055200 (专业学位) 新闻与传播  01 (全日制) 新媒体新闻 02 (全日制) 媒体技术与艺术 FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	54	初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语 (二) ③334新闻与传播 专业综合能力④440新闻与传播专业 基础 复试科目: ①553新闻与传播实务	
1302L1 (学术学位) 音乐学  01 (全日制) 音乐学理论 (民族音乐学、音乐 心理学) 02 (全日制) 音乐表演与研究 (声乐表演、钢 琴艺术、合唱指挥) 03 (全日制) 舞蹈表演与研究	30		
1302L1 (学术学位) 音乐学  01 (全日制) 音乐学理论 (民族音乐学、音乐 心理学) 02 (全日制) 音乐表演与研究 (声乐表演、钢 琴艺术、合唱指挥) 03 (全日制) 舞蹈表演与研究	3	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③621艺术学概论 ④852音乐舞蹈史论与作品分析 复试科目: ①550音乐学理论论文写 作或②560现场表演	01方向复试科目为 550音乐学理论论文 写作, 02和03方向 复试科目为560现场 表演
1303L1 (学术学位) 戏剧戏曲学  01 (全日制) 戏剧影视理论研究	1	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③621艺术学概论 ④867戏剧史论综合 复试科目: ①557戏剧史专业论文	复试科目为557戏剧 史专业论文
1303L2 (学术学位) 广播电视艺术学  01 (全日制) 广播电视艺术理论 02 (全日制) 媒介文化与产业 03 (全日制) 影视编导与创作研究	3	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③623影视艺术史 ④866广播电视艺术理论 复试科目: ①565影视实践理论与制 作	
130400 (学术学位) 美术学  01 (全日制) 油画创作与材料技法研究	4	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③622美术概论 ④843美术理论与专业技法 复试科目: ①555美术学专业论文或 ②556现场创作	01、02、04方向初 试科目843美术理论 与专业技法, 考生须 自备考试用的 (画速 写的铅笔或碳铅笔以 及书法创作所用的钢 笔式毛笔) 材料用 具; 01、02、04方

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
02 (全日制) 书法创作与理论研究			向复试科目为556现场创作, 考生自备绘画(写生)、书法创作与书写等用具和材料。03方向复试科目为555美术学专业论文。01、04方向限招美术类和设计类专业的本科生。
03 (全日制) 美术史论			
04 (全日制) 数字媒体美术图像研究			
<b>130500 (学术学位) 设计学</b>	<b>5</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③617设计学概论 ④853专业技法 复试科目: ①558设计理论专业论文或②567艺术设计专业创作	
01 (全日制) 环境艺术设计理论与方法研究			
02 (全日制) 数字艺术设计与理论研究			
03 (全日制) 设计史论与设计批评研究			
04 (全日制) 设计管理研究			
<b>012 外国语学院</b> (Tel:025-84895719)	<b>65</b>		
<b>040102 (学术学位) 课程与教学论</b>	<b>1</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③631教育学心理学基础综合④一无 复试科目: ①507综合英语	
01 (全日制) 英语课程与教学论			
<b>050200 (学术学位) 外国语言文学</b>	<b>17</b>	初试科目: 01、03方向: ①101思想政治理论②242法语或244日语(学硕)③620基础英语④842翻译与写作(英语)	
01 (全日制) 英语语言文学	<b>8</b>	02方向: ①101思想政治理论②246英语③624基础日语④845翻译与写作(日语)	
02 (全日制) 日语语言文学	<b>1</b>	复试科目: ①507综合英语或②508综合日语	
03 (全日制) 外国语言学及应用语言学	<b>8</b>		
<b>055101 (专业学位) 英语笔译</b>	<b>40</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语③357英语翻译基础④448汉语写作与百科知识 复试科目: ①573英汉互译	
01 (全日制) 英语笔译	<b>15</b>		
FF (非全日制) 非全(研究方向不区分)	<b>25</b>		
<b>055105 (专业学位) 日语笔译</b>	<b>7</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②213翻译硕士日语③359日语翻译基础④448汉语写作与百科知识 复试科目: ①575日汉互译	
01 (全日制) 日语翻译理论与笔译实践	<b>2</b>		
FF (非全日制) 非全(研究方向不区分)	<b>5</b>		
<b>015 航天学院</b> (Tel:025-84892805)	<b>138</b>		
<b>080300 (学术学位) 光学工程</b>	<b>26</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④811普通物理	复试科目《光电信息工程基础》包含5门课程内容(《工程光



专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
01（全日制）空间光电探测与感知 02（全日制）光学遥感 03（全日制）空间智能信息技术 04（全日制）光电系统工程 05（全日制）空间光通信 06（全日制）光电测试与计量 07（全日制）计算光学成像 08（全日制）光电导航与控制		复试科目：①598光电信息工程基础	学》、《通信原理》、《数字图像处理》、《电路》、《微机原理及应用》），考生从中任选2门
<b>081100（学术学位）控制科学与工程</b> 01（全日制）航天器动力学与控制 02（全日制）航天器导航技术 03（全日制）信息融合与模式识别 04（全日制）在轨服务与操控技术 05（全日制）人工智能与空间机器人 06（全日制）飞行器制导与控制	18	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④820自动控制原理 复试科目：①599控制技术综合	
<b>082500（学术学位）航空宇航科学与技术</b> 01（全日制）航天器总体设计技术 02（全日制）深空探测技术 03（全日制）航天任务自主规划技术 04（全日制）航天器结构与机构设计 05（全日制）航天器空间环境 06（全日制）航天器内部环境 07（全日制）载人航天空间技术 08（全日制）航天器热控与能源技术	25	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④815理论力学 复试科目：①595航天技术基础	复试科目《航天技术基础》包含3门课程内容（《航天技术概论》、《工程热力学》、《机械原理》），考生从中任选2门
<b>085400（专业学位）电子信息</b> 01（全日制）航天光电信息 02（全日制）飞行器导航制导与控制 FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	43 24 16 3	初试科目：01、FF方向：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④811普通物理 02方向：①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④820自动控制原理 复试科目：①598光电信息工程基础	复试科目《光电信息工程基础》包含5门课程内容（《工程光学》、《通信原理》、《数字图像处理》、《电路》、《微机原理及应用》），考生从中任选2门



专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
10（全日制）网络与分布计算			
<b>083900（学术学位）网络空间安全</b>	<b>33</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④829计算机专业基础 复试科目：①541离散数学与编译原理	
01（全日制）网络空间安全基础理论			
02（全日制）软件安全			
03（全日制）网络安全			
04（全日制）系统安全			
05（全日制）数据安全			
06（全日制）密码学			
07（全日制）物理安全			
<b>085400（专业学位）电子信息</b>	<b>136</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④829计算机专业基础 复试科目：①541离散数学与编译原理	
01（全日制）网络与分布计算			
02（全日制）图形学与图像处理技术			
03（全日制）软件演化			
04（全日制）网络与信息安全技术			
05（全日制）人工智能与数据挖掘			
06（全日制）信息物理融合系统			
07（全日制）密码学			
08（全日制）嵌入式系统及物理安全			
09（全日制）数据安全与数据库技术			
10（全日制）软件工程技术			
11（全日制）软件质量与系统安全			
FF（非全日制）非全（研究方向不区分）	30		
<b>017 马克思主义学院 (Tel:025-52116005)</b>	<b>30</b>		
<b>030500（学术学位）马克思主义理论</b>	<b>30</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③619马克思主义 基本原理概论④874思想政治教育学 原理 复试科目：①506专业综合	
01（全日制）马克思主义基本原理研究			
02（全日制）马克思主义发展史研究			
03（全日制）马克思主义中国化研究			
04（全日制）国外马克思主义研究			
05（全日制）中国近现代史基本问题研究			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
06（全日制）思想政治教育研究			
07（全日制）党的建设研究			
<b>020 通用航空与飞行学院</b>	<b>13</b>		
<b>082300（学术学位）交通运输工程</b>	<b>4</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④823电工电子学 复试科目：①571航空运输工程综合技术	
01（全日制）载运工具运用工程			
<b>086100（专业学位）交通运输</b>	<b>9</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④823电工电子学 复试科目：①571航空运输工程综合技术	
01（全日制）载运工具运用工程	7		
F1（非全日制）载运工具运用工程	2		
<b>021 江苏省航空动力系统重点实验室 (Tel:025-84890520)</b>	<b>5</b>		
<b>080700（学术学位）动力工程及工程热物理</b>	<b>2</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③301数学（一） ④817工程热力学 复试科目：①522气固力学综合	要求考生具有力学/材料专业背景
01（全日制）动力机械气动设计与工程			
02（全日制）动力机械结构强度与振动			
03（全日制）动力机械控制工程			
04（全日制）燃烧传热与热能			
<b>085500（专业学位）机械</b>	<b>1</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④815理论力学 复试科目：①522气固力学综合	要求考生具有力学/材料专业背景
01（全日制）车辆工程			
02（全日制）控制工程			
03（全日制）动力工程			
<b>085800（专业学位）能源动力</b>	<b>2</b>	初试科目：①101思想政治理论 ②201英语（一）③302数学（二） ④817工程热力学 复试科目：①522气固力学综合	要求考生具有力学/材料专业背景
01（全日制）内流与叶轮机械			
02（全日制）强度与振动工程			
03（全日制）控制工程			
04（全日制）燃烧传热与热能			
05（全日制）内燃机与混合动力系统			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
022 雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室 (Tel:025-84892417)	12		
085400 (专业学位) 电子信息	12	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④821信号系统与数字信号处理 复试科目: ①545信息与通信工程专业综合	
01 (全日制) 雷达成像理论与技术			
02 (全日制) 微波光子技术与系统集成			
03 (全日制) 宽带雷达目标特性分析、特征控制与隐身技术			
04 (全日制) 雷达通信一体化技术			
05 (全日制) 集成电路设计			
06 (全日制) 电磁场与微波技术			
023 直升机传动技术国家级重点实验室 (Tel:025-84890249)	8		
080200 (学术学位) 机械工程	4	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
01 (全日制) 高功率密度齿轮传动技术			
02 (全日制) 传动系统先进制造与检测技术			
03 (全日制) 电传动和传动系统智能化技术			
085500 (专业学位) 机械	4	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
01 (全日制) 高功率密度齿轮传动技术			
02 (全日制) 传动系统先进制造与检测技术			
03 (全日制) 电传动和传动系统智能化技术			
024 直升机研究院 (Tel:025-84891274)	15		
085500 (专业学位) 机械	15	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一) ④810工程力学 复试科目: ①512力学综合	要求考生具有理工科专业背景
01 (全日制) 直升机总体与结构设计			
02 (全日制) 直升机空气动力学与流动控制			
03 (全日制) 直升机结构动力学与振动控制			
04 (全日制) 直升机飞行动力学与飞行控制			
05 (全日制) 非线性连续介质力学			
06 (全日制) 一般力学与力学基础			
07 (全日制) 智能材料与结构检测			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
08 (全日制) 智能机械			
09 (全日制) 航空结构强度分析与试验验证			
10 (全日制) 工业空气动力学			
11 (全日制) 飞机设计技术			
12 (全日制) 人机环境系统工程			
13 (全日制) 直升机安全救生技术			
<b>026 江苏省复合材料工程研究中心 (Tel:52112912)</b>	<b>3</b>		
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b>	<b>2</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④818材料科学基础 复试科目: ①561材料工程基础	
01 (全日制) 复合材料的无害化处理			
<b>085800 (专业学位) 能源动力</b>	<b>1</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④818材料科学基础 复试科目: ①561材料工程基础	
01 (全日制) 核废料的无害化处理			
<b>031 南航-南特联合学院</b>	<b>30</b>		
<b>080100 (学术学位) 力学</b>	<b>3</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810工程力学 复试科目: ①510力学基础综合	
01 (全日制) 计算力学			
<b>080200 (学术学位) 机械工程</b>	<b>4</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
01 (全日制) 先进机器人			
02 (全日制) 计算力学			
<b>081100 (学术学位) 控制科学与工程</b>	<b>5</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④820自动控制原理 复试科目: ①531控制系统设计基础	
01 (全日制) 控制系统			
<b>085500 (专业学位) 机械</b>	<b>10</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
01 (全日制) 先进机器人			
<b>120100 (学术学位) 管理科学与工程</b>	<b>4</b>	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④824运筹学 复试科目: ①590管理科学与工程综合	
01 (全日制) 敏捷工厂管理			

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注
125603 (专业学位) 工业工程与管理  01 (全日制) 敏捷工厂管理	4	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①590管理科学与工程综合	
032 中英学院 (Tel:025-84891030)	30		
085500 (专业学位) 机械  01 (全日制) 航空工程	30	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语 (一) ③302数学 (二) ④851机械原理 复试科目: ①551机电基础	
033 MBA中心 (Tel:025-84896699)	400		
125100 (专业学位) 工商管理  FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	250	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①544工商管理综合理论	
125300 (专业学位) 会计  FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	50	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①591工商管理综合	
125601 (专业学位) 工程管理  FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	50	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①586工程管理综合	
125602 (专业学位) 项目管理  FF (非全日制) 非全 (研究方向不区分)	50	初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语 (二) ③-无④-无 复试科目: ①585项目管理综合	