

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

注：本招生目录，如有与教育部 2026 年硕士研究生招生政策不符之处，以教育部文件为准。招生人数为计划招生人数，仅供参考，实际录取人数以上级部门下达招生人数为准，招收推免生人数以实际录取情况为准。各学院、各专业实际招生计划将根据报名考试、实际招收推免生等情况调整，指导教师信息请登录各学院网站查看。

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

单位代码：10699 地 址：西安市长安区东祥路 1 号 邮政编码：710129
 联系部门：研究生招生办 联系人：王会 电 话：(029)88430614 88493042

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目				
001 航空学院 闫老师 029-88495820 总计划数:305 拟推免人数:137	080100 力学 计划人数:59	01 固体力学 02 航空器结构与适航技术 03 流体力学 04 空气动力学 05 生物力学 06 极端力学 07 动力学与控制	59	④101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④888 航空力学基础	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理，结构有限元分析基础				
	082500 航空宇航科学与技术 计划人数:60	01 飞行器设计 02 人机与环境工程 03 航空器飞行试验鉴定	26	④101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④889 飞机设计原理	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理，结构有限元分析基础				
		04 航宇结构与制造 05 航空航天系统工程					17	④101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④888 航空力学基础	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理，结构有限元分析基础
		06 飞行器控制与信息								
	085406 控制工程 计划人数:20	00 不区分研究方向	20	④101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④896 飞行器控制原理	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理，结构有限元分析基础				

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	085410 人工智能 计划人数:5	00 不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④896 飞行器控制原理	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理, 结构有限元分析基础
	085503 航空工程 计划人数:161	01 飞机设计工程 05 飞行试验鉴定	66	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④889 飞机设计原理	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理, 结构有限元分析基础
		02 航宇结构与制造工程 03 航空气动设计工程	85	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④888 航空力学基础	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理, 结构有限元分析基础
		04 智能设计与数字化工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④896 飞行器控制原理	工程应用中的算法设计	飞机总体设计原理, 结构有限元分析基础

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
002 航天学院 宋老师 029-88431162 总计划数:272 拟推免人数:115	081100 控制科学与工程 计划人数:20	05 导航、制导与控制	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	现代控制理论基础	导弹控制原理、航天器控制原理
		01 飞行器设计	29	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④842 飞行力学与结构力学	飞行器总体设计或飞行器飞行力学	飞行器总体设计、飞行器结构设计、航天器飞行力学、组合导航技术 任选 2 门
	082500 航空宇航科学与技术 计划人数:63	02 航空宇航推进理论与工程	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④837 气体动力学	火箭发动机设计	火箭发动机原理、工程热力学
		06 飞行器控制与信息工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	现代控制理论基础	导弹控制原理、航天器控制原理
		07 空间应用科学与工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	现代控制理论基础	导弹控制原理、航天器控制原理
	085406 控制工程 计划人数:67	01 控制工程	60	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④896 飞行器控制原理	现代控制理论基础	导弹控制原理、航天器控制原理
		02 不区分研究方向（宁波基地）	7	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④896 飞行器控制原理	现代控制理论基础	导弹控制原理、航天器控制原理
	085504 航天工程 计划人数:68	00 不区分研究方向	68	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④842 飞行力学与结构力学	飞行器总体设计、飞行器飞行力学 任选 1 门	飞行器总体设计、飞行器结构设计、航天器飞行力学、组合导航技术、气体动力学 任选 2 门
	085806 航天动力工程 计划人数:54	01 航天动力工程	45	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 气体动力学	火箭发动机设计	火箭发动机原理、工程热力学
		02 不区分研究方向（宁波基地）	9	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 气体动力学	火箭发动机设计	火箭发动机原理、工程热力学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	
003 航海学院 李老师 029-88431179 总计划数:321 拟推免人数:137	070206 声学 计划人数:1	00 不区分研究方向	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④809 声学基础	声学理论综合考试	1.噪声与振动控制, 2.概率论与数理统计	
	081000 信息与通信工程 计划人数:21	01 通信与信息工程 02 多媒体信息系统 03 数据通信与网络技术 04 通信信号处理 05 水下通信与信息系 统 06 现代信号处理及其 应用 07 多传感器及阵列信 号处理 08 信号检测、估值与 自适应处理 09 虚拟现实与多媒体 技术 10 高速信号处理及其 应用	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	信号与信息处理 基础	1.通信原理, 2.信号 与系统, 3.随机信号 分析(以上科目任 选两门)	
	081100 控制科学与工程 计划人数:11	01 控制理论与控制工 程 02 检测技术与自动化 装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系 统 05 导航、制导与控制	11	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合	1.C 语言程序设计, 2.电路基础	
	082400 船舶与海洋工程 计划人数:39	01 水声工程		17	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 水声学原理	水声工程综合测 试	1.数字信号处理, 2.信号与系统
		02 海洋信息与电子工 程		9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	信号与信息处理 基础	1.数字信号处理, 2.随机信号分析
		03 声与振动控制		5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④809 声学基础	声学理论综合考 试	1.噪声与振动控制, 2.概率论与数理统计

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	04 船舶与海洋结构物设计制造	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④875 流体力学	机械与力学专业综合	1.C 语言程序设计， 2.机械设计
	05 海洋工程与科学（海洋研究院）	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	信号与信息处理基础	1.信号与系统， 2.数字信号处理
082600 兵器科学与技术 计划人数:56	01 总体设计技术	29	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④875 流体力学	机械与力学专业综合	1.C 语言程序设计， 2.机械设计
	02 导航制导与控制技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④821 自动控制原理	控制专业综合	1.C 语言程序设计， 2.电路基础
	03 信息感知与识别技术	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	信号与信息处理基础	1.通信原理，2.信号与系统，3.随机信号分析（以上科目任选两门）
	04 能源与动力推进技术	7	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④875 流体力学	动力专业综合	1.C 语言程序设计， 2.机械设计
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） 计划人数:83	01 智能信息感知与通信工程	38	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 信号与系统	信号与信息处理基础	1.通信原理，2.信号与系统，3.随机信号分析（以上科目任选两门）
	02 智能信息与电子工程	29	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 信号与系统	信号与信息处理基础	1.数字信号处理， 2.随机信号分析
	03 声学信息感知与识别	7	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④809 声学基础	声学理论综合考试	1.噪声与振动控制， 2.概率论与数理统计
	04 声学工程与检测技术（宁波基地）	9	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 信号与系统	信号与信息处理基础	1.数字信号处理， 2.随机信号分析
085406 控制工程 计划人数:30	01 不区分研究方向	22	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理	控制专业综合	1.C 语言程序设计， 2.电路基础
	02 不区分研究方向（宁波基地）	8	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 自动控制原理	控制专业综合	1.C 语言程序设计， 2.电路基础

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	085505 船舶工程 计划人数:23	01 不区分研究方向	9	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④875 流体力学	动力专业综合	1.C 语言程序设计, 2.机械设计
		02 不区分研究方向 (海洋研究院)	14	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④875 流体力学	机械与力学专业 综合	1.C 语言程序设计, 2.机械设计
	085506 兵器工程 计划人数:57	01 不区分研究方向	37	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④875 流体力学	机械与力学专业 综合	1.C 语言程序设计, 2.机械设计
		02 不区分研究方向 (宁波基地)	20	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④875 流体力学	机械与力学专业 综合	1.C 语言程序设计, 2.机械设计

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
004 材料学院 梁老师 029-88494306 总计划数:450 拟推免人数:198	080502 材料学 计划人数:120	01 金属材料 02 无机非金属材料 04 复合材料 05 功能材料 06 材料的组织结构与性能	120	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础	材料科学与工程 导论	材料力学性能、材料的现代分析
	080503 材料加工工程 计划人数:50	01 材料热处理 02 凝固技术 03 凝固原理 04 塑性成形原理与技术 05 焊接工程及自动化	50	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础	材料科学与工程 导论	材料力学性能、金属材料学
	085601 材料工程 计划人数:280	01 不区分研究方向	271	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础	材料科学与工程 导论	材料力学性能、材料的现代分析
		02 不区分研究方向（宁波基地）	9	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础	材料科学与工程 导论	材料力学性能、材料的现代分析

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
005 机电学院 路老师 029-88494382 总计划数:392 拟推免人数:172	080200 机械工程 计划人数:78	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 车辆工程 05 机电系统及纳米技术 06 工业设计 07 工业工程	78	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④891 机械工程基础	01 方向, 03 方向, 04 方向: 现代机械设计及制造技术基础; 02 方向: 机电一体化技术; 05 方向: 传感器与测试技术; 06 方向: 设计艺术学(备注: 06 方向工、文兼收); 07 方向: 运筹学	01 方向: 机械工程测试技术基础、机械制造基础; 02 方向: 数控机床、计算机辅助制造工程; 03 方向: 机械优化设计、机械动力学; 04 方向: 汽车理论基础、汽车设计基础; 05 方向: 机电系统基础、工程测试技术; 06 方向: 技术美学、人机工程学; 07 方向: 工业工程、生产运作与管理
	082503 航空宇航制造工程 计划人数:74	01 复杂产品数字化设计与制造 02 复杂结构精密制造 03 精密成形技术及装备 04 装配与连接	74	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④824 计算机辅助制造	数字化设计制造技术基础	计算机图形学、塑性成形原理及有限元法、计算机辅助制造, 任选二门
	085407 仪器仪表工程 计划人数:32	01 不区分研究方向	20	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 自动控制原理	传感器与测试技术	机电系统基础、工程测试技术
		02 不区分研究方向(宁波基地)				
	085501 机械工程 计划人数:52	01 机械设计制造及其自动化	37	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④891 机械工程基础	现代机械设计及制造技术基础	机械工程测试技术基础、机械制造基础、机械优化设计、机械动力学、汽车理论基础、汽车设计基础, 任选两门
		02 智能微系统工程				

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

085503 航空工程 计划人数:81	00 不区分研究方向	81	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④824 计算机辅助制造	数字化设计制造技术基础	计算机图形学、塑性成形原理及有限元法、计算机辅助制造, 任选二门
085507 工业设计工程 计划人数:37	01 工业设计与人机工程 02 产品数字化艺术及设计 03 数字媒体艺术设计	13	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	设计艺术学	技术美学、人机工程学
	04 工业设计(中德合作办学)	21	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	设计艺术学	以学院具体要求为准
	05 工业设计工程(宁波基地)	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④806 工业设计	设计艺术学	技术美学、人机工程学
085509 智能制造技术 计划人数:14	00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④891 机械工程基础	运筹学	工业工程、生产运作与管理
085510 机器人工程 计划人数:9	00 不区分研究方向	9	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④891 机械工程基础	机电一体化技术	数控机床、计算机辅助制造工程
120100 管理科学与工程 计划人数:2	04 工业工程 05 项目管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④895 管理综合	运筹学	工业工程、生产运作与管理
140100 集成电路科学与工程 计划人数:6	02 智能微传感器与集成电路	6	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	传感器与测试技术	微机电系统基础、工程测试技术
140300 设计学 计划人数:7	01 设计艺术理论 02 工业设计与人机工效 03 用户体验与服务设计 04 艺术审美与文化设计	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③741 设计理论 ④806 工业设计	设计艺术学(备注:文、工兼收)	技术美学、人机工程学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
006 力学与交通运输工程学院 赵老师 029-88431008 总计划数:133 拟推免人数:59	080100 力学 计划人数:36	01 一般力学与力学基础 02 固体力学 03 工程力学	36	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④890 力学综合	力学专业综合	弹性力学/振动理论
	081300 建筑学 计划人数:7	01 建筑历史及理论 02 建筑设计及其理论 03 城市设计及其理论	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③355 建筑学基础 ④897 建筑学综合	建筑设计快题	中国建筑史/建筑设计原理/城市规划原理/风景园林设计原理(任选2门)
	082300 交通运输工程 计划人数:7	01 航空航天设施工程 02 运载工程运维 03 交通安全工程 04 智能交通无人系统	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④810 交通工程学	交通专业综合	交通规划/系统工程
	085503 航空工程 计划人数:46	00 不区分研究方向	46	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④890 力学综合	航空工程与航空发动机工程专业综合	弹性力学/飞机结构设计
	085804 航空发动机工程 计划人数:13	00 不区分研究方向	13	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④890 力学综合	航空工程与航空发动机工程专业综合	弹性力学/飞机结构设计
	086104 航空交通运输 计划人数:24	00 不区分研究方向	24	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④810 交通工程学	交通专业综合	交通规划/系统工程

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
007 动力与能源学院 孔老师 029-88431117 总计划数:215 拟推免人数:96	080701 工程热物理 计划人数:18	01 爆震燃烧及新概念爆震发动机研究 02 航空航天发动机中的燃烧与流动 03 超音速燃烧与流动 04 工程传热传质 05 工程热力学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④867 工程热力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统,六选二,不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二,不能与初试科目相同)
	080702 热能工程 计划人数:2	01 航空燃气轮机传热及高温部件高效冷却技术 02 高超声速飞行器热气动及传热控制技术 04 高温高压环境下两相流动与燃烧	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④867 工程热力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统,六选二,不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二,不能与初试科目相同)
	080703 动力机械及工程 计划人数:3	01 动力机械的润滑理论、实验及故障诊断 02 动力机械的结构、强度、振动、寿命及可靠性 03 动力系统控制 04 风机研究及应用	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④861 工程流体力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统,六选二,不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二,不能与初试科目相同)
	080704 流体机械及工程 计划人数:10	01 流体机械设计理论与应用 02 流动理论与流动控制 03 计算流体力学技术 04 流体机械结构动力学及故障诊断	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④861 工程流体力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统,六选二,不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二,不能与初试科目相同)

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

					系统，六选二，不能与初试科目相同)	
0807Z1 风能和太阳能系统及工程 计划人数:1	01 风力发电学 02 光伏发电 03 太阳能热利用 04 清洁生产	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④861 工程流体力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)	
081002 信号与信息处理 计划人数:1	01 传感信息获取处理与传输技术 02 现代信号处理及其应用 03 智能信息处理 06 信号检测、估值与自适应处理	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)	
081100 控制科学与工程 计划人数:1	01 控制理论与控制工程	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)	
082502 航空宇航推进理论与工程 计划人数:44	01 发动机总体设计 02 推进系统气动热力学 03 叶轮机械气动热力学 04 发动机燃烧与流动 05 强度、振动与	44	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④861 工程流体力学	动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处	叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)	

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

		<p>可靠性 06 传热、传质与热结构 07 航空推进系统控制 08 测试、热工程信息处理、状态监测及故障诊断 09 特种发动机技术</p>			<p>理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)</p>	
	<p>085406 控制工程 计划人数:1</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>1</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 自动控制原理</p>	<p>动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)</p>	<p>叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)</p>
	<p>085503 航空工程 计划人数:57</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>57</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④861 工程流体力学</p>	<p>动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)</p>	<p>叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)</p>
	<p>085802 动力工程 计划人数:44</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>44</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④867 工程热力学</p>	<p>动力与能源专业综合(航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同)</p>	<p>叶片机原理、工程热力学、传热学(三选二，不能与初试科目相同)</p>

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	<p>085804 航空发动机工程 计划人数:25</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>25</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④867 工程热力学</p>	<p>动力与能源专业综合（航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同）</p>	<p>叶片机原理、工程热力学、传热学（三选二，不能与初试科目相同）</p>
	<p>085807 清洁能源技术 计划人数:8</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>8</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④867 工程热力学</p>	<p>动力与能源专业综合（航空燃气涡轮发动机基础、工程流体力学、传热学、理论力学和材料力学、自动控制基础和工程测试技术、数字信号处理基础和信号与系统，六选二，不能与初试科目相同）</p>	<p>叶片机原理、工程热力学、传热学（三选二，不能与初试科目相同）</p>

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
008 电子信息学院 马老师 029-88431208 总计划数:282 拟推免人数:126	078401 教育技术学 计划人数:1	01 教育信息化与新技术应用	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 数学(理学) ④847 计算机原理及网络	计算机网络	信号与系统，微机原理及应用
	080900 电子科学与技术 计划人数:47	01 物理电子学 02 电路与系统 03 微电子学与固体电子学 04 电磁场与微波技术 05 航空电子综合技术	47	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	选 01、02、03 研究方向的考生复试科目是：电路基础； 选 04 研究方向的考生复试科目是：电磁场与电磁波； 选 05 研究方向的考生复试科目是：航空电子系统与amp;控制	电路基础，模拟电子技术，数字电子技术三门中任选两门
	081000 信息与通信工程 计划人数:60	01 通信与信息系统 02 信号与信息处理	60	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	选 01 研究方向的考生复试科目是：通信原理； 选 02 研究方向的考生复试科目是：数字信号处理	电路基础，模拟电子技术，数字电子技术三门中任选两门
	081100 控制科学与工程 计划人数:17	01 系统工程	17	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 信号与系统	航空电子系统与amp;控制	自动控制原理，数字电子技术，综合控制原理三门中任选两门

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	<p>085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) 计划人数:154</p>	<p>00 不区分研究方向</p>	<p>154</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统</p>	<p>复试时选电路与系统方向的考生复试科目是:电路基础; 复试时选电磁场与微波技术方向的考生复试科目是:电磁场与电磁波; 复试时选通信与信息系统方向的考生复试科目是:通信原理; 复试时选信号与信息处理方向的考生复试科目是:数字信号处理; 复试时选系统工程方向的考生复试科目是:航空电子系统与amp;控制</p>	<p>数字电子技术,模拟电子技术,自动控制原理,综合控制原理四门中任选两门 初试 未考过的两门</p>
	<p>140100 集成电路科学与工程 计划人数:3</p>	<p>01 集成电路设计与设计自动化 04 智能集成微系统</p>	<p>3</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④827 信号与系统</p>	<p>电路基础</p>	<p>电路基础,模拟电子技术,数字电子技术三门中任选两门</p>

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
009 自动化学院 李老师 029-88431391 总计划数:305 拟推免人数:137	080800 电气工程 计划人数:49	01 稀土永磁电机理论及设计 02 现代电机控制技术 03 多电飞机电气系统 04 智能电网与新能源 05 现代电力电子工程 06 电工新技术应用研究 07 电气系统智能检测及故障诊断	49	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④808 电气工程基础	电气专业综合	电力电子技术、电机学
	081100 控制科学与工程 计划人数:89	01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统 05 导航、制导与控制	89	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或242 俄语(一外) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合。 242 俄语(一外) 限报王长青	传感器、自动控制
	085406 控制工程 计划人数:75	00 不区分研究方向	75	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合	传感器、自动控制
	085407 仪器仪表工程 计划人数:4	00 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合	传感器、自动控制
	085410 人工智能 计划人数:19	00 不区分研究方向	19	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合	传感器、自动控制
	085510 机器人工程 计划人数:9	00 不区分研究方向	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	控制专业综合	传感器、自动控制
	085801 电气工程 计划人数:60	00 不区分研究方向	60	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④808 电气工程基础	电气专业综合	电力电子技术、电机学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
010 计算机学院 马老师 029-88431522 总计划数:321 拟推免人数:138	081200 计算机科学与技术 计划人数:106	01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术 04 网络与信息安全	106	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	C 语言上机考试	离散数学, 编译原理
	085403 集成电路工程 计划人数:3	00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	C 语言上机考试	离散数学, 编译原理
	085404 计算机技术 计划人数:209	01 不区分研究方向 02 不区分研究方向(宁波基地)	209	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	C 语言上机考试	离散数学, 编译原理
	140100 集成电路科学与工程 计划人数:3	00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	C 语言上机考试	离散数学, 编译原理

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
023 数学与统计学院 王老师 029-88431694 总计划数:92 拟推免人数:40	020208 统计学 计划人数:6	00 不区分研究方向	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④864 高等代数	数学综合	数理统计、常微分方程
	025200 应用统计 计划人数:12	01 工业统计与系统性能优化 02 大数据分析 & 统计决策 03 生物医学统计与智慧医疗 04 统计计算与智能信息处理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④432 统计学	数学综合	数理统计、常微分方程
	070100 数学 计划人数:74	01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论	74	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③602 数学分析 ④864 高等代数	数学综合	常微分方程（必考），复变函数论、数值分析（任选一门）

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
025 物理科学与技术学院 曹老师 029-88430776 总计划数:115 拟推免人数:51	070205 凝聚态物理 计划人数:12	01 液体物理 02 薄膜及低维体系物理 03 智能材料物理 04 物理场下凝聚态物理性质 05 非平衡相变物理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 数学(理学) ④826 量子力学	物理综合	电磁学, 光学
	070206 声学 计划人数:5	01 超声材料科学与技术 02 声学超结构	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 数学(理学) ④826 量子力学	物理综合	电磁学, 光学
	070207 光学 计划人数:5	01 现代信息光学 02 微纳光子学 03 现代光学测量 04 非线性光学 05 激光物理及应用	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 数学(理学) ④826 量子力学	物理综合	电磁学, 光学
	070208 无线电物理 计划人数:4	01 新型天线理论与技术 02 超介质与新型微波器件 03 太赫兹技术与太赫兹器件	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 数学(理学) ④826 量子力学	物理综合	电磁学 光学
	080300 光学工程 计划人数:8	01 光场调控与信息处理 02 光电成像与计算光学成像 03 光电子技术及器件 04 光纤器件与传感技术 05 光电功能材料与器件	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④828 光学	物理综合	信息技术, 光电技术
	080501 材料物理与化学 计划人数:12	01 空间材料科学 02 智能材料物理与化学 03 薄膜及低维材料物理 04 功能材料物理 05 功能高分子材料化学与物理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④832 材料科学基础	物理综合	物理化学, 材料分析测试技术
	085408 光电信息工程 计划人数:34	01 光信息技术与系统 02 光纤传感器及系统应用 03 光电子材料、器件及应用	34	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④828 光学	物理综合 物理实验 技能测试	信息技术, 光电技术
	085601 材料工程 计划人数:35	01 空间材料 02 无机材料 03 有机高分子材料 04 复合材料 05 功能材料	35	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④832 材料科学基础	物理综合 物理实验 技能测试	物理化学, 材料分析测试技术

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
024 化学与化工学院 吕老师 029-88431654 总计划数:160 拟推免人数:72	070303 有机化学 计划人数:5	01 有机超分子化学 02 天然有机化学 03 生物有机和绿色化学 04 不对称合成 05 不对称催化	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④892 化学综合	有机化学	无机化学，物理化学
	070304 物理化学 计划人数:2	01 功能材料体系物理化学 02 化学热力学与动力学 03 表面化学与胶体化学、电化学 04 超分子体系物理化学 05 高分子体系物理化学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④892 化学综合	物理化学	化学热力学基础，高分子化学
	070305 高分子化学与物理 计划人数:30	01 高分子结构与性能 02 功能高分子化学 03 高性能高分子 04 高分子复合体系 05 高分子控制成型 06 超分子化学与物理	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④893 高分子化学与物理	高分子科学与工程专业综合	有机化学，物理化学
	080502 材料学 计划人数:16	03 高分子材料 04 复合材料 05 功能材料 06 材料的组织结构与性能	16	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④893 高分子化学与物理	高分子科学与工程专业综合	聚合物基复合材料，高分子材料成型加工技术
	080503 材料加工工程 计划人数:2	06 高分子材料及复合材料加工成型	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④893 高分子化学与物理	高分子科学与工程专业综合	聚合物基复合材料，高分子材料成型加工技术
	081702 化学工艺 计划人数:3	01 精细有机化学品的开发与应用 02 能源催化技术与新材料的制备工艺 03 绿色化学与特种功能材料合成工艺	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④894 化工综合	化学工程与技术专业综合	精细有机合成单元反应，化学反应工程

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	<p>081704 应用化学 计划人数:14</p>	<p>01 精细化学品的合成及应用 02 先进功能材料的设计、合成与应用 03 能源催化技术与材料 04 化学分离与提纯 05 应用量子化学 06 环境化学</p>	<p>14</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④894 化工综合</p>	<p>化学工程与技术专业综合</p>	<p>01-05 方向同等学力加试科目：化工原理，化学反应工程；06 方向同等学力加试科目：化学热力学基础，分析化学</p>
	<p>085601 材料工程 计划人数:46</p>	<p>03 有机高分子材料 04 复合材料 05 功能材料</p>	<p>46</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④893 高分子化学与物理</p>	<p>高分子科学与工程专业综合，化学实验技能测试</p>	<p>03 方向同等学力加试科目：有机化学，物理化学；04 和 05 方向同等学力加试科目：聚合物基复合材料，高分子材料成型加工技术</p>
	<p>085602 化学工程 计划人数:42</p>	<p>03 能源催化技术与材料 04 化学分离与提纯 06 环境化学 07 现代有机合成与应用</p>	<p>42</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④894 化工综合</p>	<p>化学工程与技术专业综合，化学实验技能测试</p>	<p>03 和 07 方向同等学力加试科目：化工原理，分析化学；04 和 06 方向同等学力加试科目：化学热力学基础，分析化学</p>

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
012 管理学院 孙老师 029-88431782 总计划数:126 拟推免人数:56	120100 管理科学与工程 计划人数:36	01 管理系统工程 02 信息管理与信息系统 03 项目管理 04 工业工程	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④895 管理综合	1.工业企业管理 2.专业英语	项目管理；系统工程
	120200 工商管理学 计划人数:35	01 战略管理 02 组织与人力资源管理 03 会计学 04 市场营销 05 技术经济及管理	35	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④895 管理综合	1.工业企业管理 2.专业英语	项目管理；系统工程
	125603 工业工程与管理 计划人数:55	01 项目管理 02 工业工程与运营管理 03 大数据与信息管理	55	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	1.工业企业管理 2.管理综合 3.专业英语	项目管理；系统工程

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
013 公共政策与管理学院 纪老师 029-88431909 瞿老师(文物) 029-88491395 总计划数:86 拟推免人数:37	020200 应用经济学 计划人数:17	01 区域经济理论与实践 02 产业经济理论与实践 03 国防经济理论与实践 04 金融理论与实践	17	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④812 现代西方经济学	政治经济学	经济学原理、经济学说史
	030100 法学 计划人数:15	01 宪法与行政法学 02 民商法学 03 经济法学 04 法学理论	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③743 法学综合一 ④838 法学综合二	商法	行政法与行政诉讼法、民事诉讼法
	040100 教育学 计划人数:9	01 高等教育学 02 课程与教学论 03 工程教育学	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③311 教育学专业基础	01、03 高等教育学, 02 课程与教学论	教育史、教育科学研究方法
	040300 体育学 计划人数:7	01 体育人文社会学 02 运动人体科学 03 体育教育训练学 04 民族传统体育学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③311 教育学专业基础	01、03、04 方向: 体育综合一; 02 方向: 体育综合二	运动解剖学、体育概论
	120400 公共管理学 计划人数:30	01 行政管理 02 公共政策 03 社会保障	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③745 行政管理学 ④818 公共经济学	管理学原理	公共管理学、公共政策导论
	145100 文物 计划人数:8	00 不区分研究方向	8	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③736 马克思主义发展史 ④899 文物综合	文物专业综合	文物学、文物保护学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
014 软件学院 林老师 029-88431583 总计划数:183 拟推免人数:82	083500 软件工程 计划人数:21	01 软件工程理论与方法 02 领域软件与系统建模 03 人工智能及计算服务 04 数据科学及互联技术	21	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④879 专业综合	编程机试	软件工程，C 语言程序设计
	085405 软件工程 计划人数:162	00 不区分研究方向	162	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④879 专业综合	编程机试	软件工程，C 语言程序设计

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
015 生命学院 杨老师 029-88430235 总计划数:84 拟推免人数:37	071000 生物学 计划人数:20	01 生理学 02 微生物学 03 细胞生物学 04 生物化学 05 生物物理学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③746 生物综合 ④860 分子生物学	细胞生物学	生物化学基础, 微生物学
	083100 生物医学工程 计划人数:15	01 空间生物技术与工程及生物力学 02 生物电磁技术 03 蛋白质工程 04 生物医学材料与航天医学工程 05 航天医学仪器与航天医学工程 06 医学信号与图像的处理和分析	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④857 生物医学工程综合	生命科学导论	生物化学基础, 细胞生物学基础
	085409 生物医学工程 计划人数:8	00 不区分研究方向	8	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④860 分子生物学	细胞生物学	生物化学基础, 微生物学
	086001 生物技术与工程 计划人数:41	01 生物制药工程 02 发酵工程 03 空间医学工程 04 蛋白质工程	41	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④860 分子生物学	细胞生物学	生物化学基础, 微生物学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
016 外国语学院 崔老师 029-88430907 总计划数:46 拟推免人数:20	050201 英语语言文学 计划人数:6	01 英国文学 02 美国文学	6	①101 思想政治理论 ②242 俄语(一外)或 243 日语(一外)或 244 德语(一外)或 245 法语(一外) ③735 英语水平测试 ④856 英语综合知识测试	英语专业综合考试(欧美历史、文化及汉语语言基础知识)	高级英语阅读;高级英语写、译
	050204 德语语言文学 计划人数:5	01 德国文化研究 02 德语国家区域国别学	5	①101 思想政治理论 ②241 英语(一外)或 242 俄语(一外)或 243 日语(一外)或 245 法语(一外) ③749 德语水平测试 ④877 德语综合知识测试	德语专业综合考试(德语国家历史、文学、文化及汉语语言基础知识)	高级德语阅读;高级德语写、译
	050211 外国语言学及应用语言学 计划人数:20	01 语言学 02 应用语言学 03 翻译研究	20	①101 思想政治理论 ②242 俄语(一外)或 243 日语(一外)或 244 德语(一外)或 245 法语(一外) ③735 英语水平测试 ④856 英语综合知识测试	英语专业综合考试(欧美历史、文化及汉语语言基础知识)	高级英语阅读;高级英语写、译
	055101 英语笔译 计划人数:12	00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	英译汉 600 字短文;汉译英 500 字短文	基础英语能力;英汉互译能力
	055102 英语口语译 计划人数:3	00 不区分研究方向	3	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	单句交传口译;段落同传口译	基础英语能力;英汉互译能力

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
017 马克思主义学院 肖老师 029-88431925 总计划数:43 拟推免人数:19	030500 马克思主义理论 计划人数:43	00 不区分研究方向	43	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③736 马克思主义发展史 ④813 马克思主义理论专业综合	马克思主义基本原理	中国特色社会主义理论与实践、马克思主义哲学概论

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
018 微电子学院 张老师 029-88430774 总计划数:62 拟推免人数:27	080900 电子科学与技术 计划人数:5	01 微纳电子材料与器件 02 集成电路设计 03 智能微系统	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	电路基础	信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术中任选两门
	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) 计划人数:14	00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	电路基础	信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术中任选两门
	085403 集成电路工程 计划人数:14	00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	电路基础	信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术中任选两门
	085410 人工智能 计划人数:14	00 不区分研究方向	14	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	电路基础	信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术中任选两门
	140100 集成电路科学与工程 计划人数:15	01 集成电路设计与设计自动化 03 微纳电子材料与器件 04 智能集成微系统	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④882 半导体物理与器件	电路基础	信号与系统、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术中任选两门

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
019 网络空间安全学院 高老师 029-88495027 总计划数:116 拟推免人数:52	083900 网络空间安全 计划人数:36	01 硬件系统安全 02 无人系统安全与智能通信 03 网络空间认知安全与对抗 04 工业互联网安全 05 安全关键软件 06 密码学及应用	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④847 计算机原理及网络	网络空间安全专业综合	数据结构、网络安全基础
	085412 网络与信息安全 计划人数:80	00 不区分研究方向	80	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④847 计算机原理及网络	网络空间安全专业综合	数据结构、网络安全基础

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
020 民航学院 陈老师 029-88460935 总计划数:111 拟推免人数:45	080100 力学 计划人数:8	01 固体力学 02 航空器结构与适航技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④890 力学综合	民航工程基础	弹性力学，结构力学
	080502 材料学 计划人数:5	07 材料的腐蚀科学与表面技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④849 腐蚀防护	民航工程基础	材料学基础、材料力学性能
	081001 通信与信息系统 计划人数:1	01 航空通信、导航与监视系统	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	民航工程基础	自动化检测技术、通信原理
	082500 航空宇航科学与技术 计划人数:27	01 飞行器设计	13	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语 ③301 数学（一） ④890 力学综合	民航工程基础	飞机总体设计原理、结构有限元分析基础
		02 飞行器控制与信息工程	14	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	民航工程基础	自动化检测技术、通信原理
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） 计划人数:7	00 不区分研究方向	7	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④896 飞行器控制原理	民航工程基础	自动化检测技术、通信原理
	085406 控制工程 计划人数:16	00 不区分研究方向	16	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④896 飞行器控制原理	民航工程基础	自动化检测技术、通信原理
	085503 航空工程 计划人数:28	00 不区分研究方向	28	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④890 力学综合	民航工程基础	飞机总体设计原理、结构有限元分析基础
	085601 材料工程 计划人数:9	00 不区分研究方向	9	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④849 腐蚀防护	民航工程基础	材料学基础、材料力学性能
	089903 低空技术与工程 计划人数:10	01 低空运载器系统工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④890 力学综合	民航工程基础	飞机总体设计原理、结构有限元分析基础
02 低空智能航行技术		5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④896 飞行器控制原理	民航工程基础	自动化检测技术、通信原理	

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
021 无人系统技术研究院/人工智能学院 马老师 029-88492167 总计划数:71 拟推免人数:31	085406 控制工程 计划人数:23	01 无人系统设计 02 无人系统自主理论与技术 03 无人系统运用工程	23	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④821 自动控制原理	无人系统专业综合	无人系统控制技术、飞行力学
	085410 人工智能 计划人数:18	01 无人系统设计 02 无人系统自主理论与技术 03 无人系统运用工程	18	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	无人系统专业综合	数据结构、信号处理
	085510 机器人工程 计划人数:11	01 无人系统设计 02 无人系统自主理论与技术 03 无人系统运用工程	11	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④890 力学综合	无人系统专业综合	无人系统设计、空气动力学
	089902 无人系统科学与技术 计划人数:19	01 无人系统设计 02 无人系统自主理论与技术 03 无人系统运用工程	19	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 自动控制原理	无人系统专业综合	无人系统控制技术、飞行力学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
022 医学研究院 曹老师 029-88430168 总计划数:35 拟推免人数:15	085409 生物医学工程 计划人数:6	00 不区分研究方向	6	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 信号与系统	生物医学工程	数学信号处理、单片机与嵌入式原理
	086001 生物技术与工程 计划人数:11	00 不区分研究方向	11	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④860 分子生物学	细胞生物学或药理学综合(二选一)	细胞工程、药理学
	100700 药学 计划人数:18	01 药物化学 02 药剂学 04 药物分析学 06 药理学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③752 药学基础综合	药学综合	细胞生物学、分子生物学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
027 生态环境学院 文老师 029-88431769 总计划数:54 拟推免人数:24	071300 生态学 计划人数:23	01 动物生态学 02 生态系统生态学 03 植物生态学 04 修复生态学	23	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③742 普通生物学 ④822 生态学	生态环境生物学 测试	生态学基础、环境 学基础
	086001 生物技术与工程 计划人数:31	01 生物制药工程 04 蛋白质工程	31	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④822 生态学	生态环境生物学 测试	生态学基础、环境 学基础

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
028 柔性电子研究院 邹老师 029-88431960 总计划数:141 拟推免人数:58	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) 计划人数:15	01 柔性电子系统 02 柔性智能信息处理与融合技术	15	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④827 信号与系统	物理综合	电路基础, 模拟电子技术, 数字电子技术, 任选二门
	085408 光电信息工程 计划人数:10	01 柔性光电子技术	5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④828 光学	物理综合	电路基础, 模拟电子技术, 数字电子技术, 任选二门
		02 柔性电子器件集成	5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④882 半导体物理与器件	物理综合	电路基础, 模拟电子技术, 数字电子技术, 任选二门
	085601 材料工程 计划人数:63	01 柔性电子材料制备	25	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④832 材料科学基础	材料科学与工程导论	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
		02 柔性电子材料加工	25	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④893 高分子化学与物理	材料科学与工程导论	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
		03 柔性材料力学机制	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④890 力学综合	材料科学与工程导论	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
		04 材料工程(宁波基地)	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④832 材料科学基础	材料科学与工程导论	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
	085602 化学工程 计划人数:10	01 柔性电子材料合成 02 柔性材料界面工程	6	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④892 化学综合	分析化学	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
		03 柔性材料分离与提纯	4	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④894 化工综合	分析化学	材料力学性能, 材料的现代分析, 固体物理, 任选二门
	086001 生物技术与工程 计划人数:8	01 生物电子工程 02 生物组织与器官工程 03 生物传感工程 04 疾病诊疗技术 05 致病微生物防控	8	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学 ④860 分子生物学	细胞生物学	生物化学基础, 微生物学

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

	089901 柔性电子学 计划人数:35	01 有机电子学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④892 化学综合	分析化学	材料力学性能，材料的现代分析，固体物理，任选二门
		02 塑料电子学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④893 高分子化学与物理	材料科学与工程 导论	材料力学性能，材料的现代分析，固体物理，任选二门
		03 生物电子学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④857 生物医学工程综合	细胞生物学	生物化学基础，微生物学
		04 印刷电子学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④832 材料科学基础	材料科学与工程 导论	材料力学性能，材料的现代分析，固体物理，任选二门

2026 年攻读全日制硕士学位研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	研究方向	计划人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
030 光电与智能研究院 张老师 029-88495713 总计划数:60 拟推免人数:27	0812J1 智能科学与工程 计划人数:21	01 机器学习方向 02 模式识别与计算机视觉方向 03 医学智能与系统方向 04 智能交互与计算方向	16	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	光电智能基础综合	人工智能导论, 大学物理
		05 智能光电系统方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础	光电智能基础综合	人工智能导论, 大学物理
	085408 光电信息工程 计划人数:10	00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④828 光学	光电智能基础综合	人工智能导论, 大学物理
	085410 人工智能 计划人数:29	00 不区分研究方向	29	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④408 计算机学科专业基础	光电智能基础综合	人工智能导论, 大学物理