

中国民航大学2023年硕士研究生招生专业目录

考试方式	院系所	专业	学位类型	研究方向	学习方式	拟招生人数	考试科目	备注		
21全国统考	001安全科学与工程学院	083700安全科学与工程	学术学位	01民航安全与应急管理	(1)全日制	57	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810安全管理学	复试科目：(01)安全管理专业综合。		
				02民航热灾害防控与应急技术	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810安全管理学			
				03民航安全与人为因素	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④810安全管理学			
				04民航网络与信息安全	(1)全日制	2	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		复试科目：(01)程序设计基础，(02)数据通信与计算机网络。	
		0837J1航空器适航审定工程	学术学位	01航空器适航审定	(1)全日制	13	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④804材料力学	9	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④804材料力学	复试科目：(01)飞机结构综合，(02)航空发动机综合，(03)机载系统与设备综合。
				02航空发动机适航审定	(1)全日制					
				03机载系统与设备适航审定	(1)全日制					
		083900网络空间安全	学术学位	00不区分研究方向	(1)全日制	10	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	复试科目：(01)计算机专业基础，(02)信息安全专业基础。		
		085412网络与信息安全	专业学位	01空天地一体化空管网络安全	(1)全日制	10	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	10	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	复试科目：(01)程序设计基础，(02)数据通信与计算机网络。
				02民航信息系统安全工程	(1)全日制					
				03机载网络安保	(1)全日制					
		086104航空交通运输	专业学位	05航空发动机适航技术	(1)全日制	22	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④804材料力学	13	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④801自动控制原理	复试科目：(01)飞机结构综合，(02)航空发动机综合，(03)机载系统与设备综合。
				06航空器适航技术	(1)全日制		①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④804材料力学			
				07机载系统和设备适航技术	(1)全日制					
08民航系统安全管理	(1)全日制			33	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810安全管理学	33	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810安全管理学	复试科目：(01)安全管理专业综合。		
09民航热灾害防控与应急技术	(1)全日制									
10民航运行安全与人因工程	(1)全日制				①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④810安全管理学					

21全国统考	002交通科学与工程学院	082300交通运输工程	学术学位	01交通运输规划与管理	(1)全日制	20	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④803运筹学	复试科目： （01）交通运输工程学，（02）交通运输系统分析。任选其一，不得与初试考试科目相同。
				02航空器智能维修工程	(1)全日制	10	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④804材料力学	报考考生条件： CET四级达到425分以上。 复试科目： （01）航空发动机原理，（02）飞机结构与系统，（03）理论力学，（04）流体力学，（05）机械设计基础，（06）自动控制原理，（07）数据库原理。任选其一，不得与初试考试科目相同。
				03交通基础设施工程	(1)全日制	9	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④812土力学	复试科目： （01）路基路面工程，（02）土木工程材料，（03）混凝土结构原理。任选其一，不得与初试考试科目相同。
		086104航空交通运输	专业学位	01航空运输规划与管理	(1)全日制	48	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803运筹学	复试科目： （01）交通运输工程学，（02）机场运行管理。任选其一，不得与初试考试科目相同。
				02航空器智能维修工程	(1)全日制	14	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④804材料力学	报考考生条件： CET四级达到425分以上。 复试科目： （01）航空发动机原理，（02）飞机结构与系统，（03）理论力学，（04）流体力学，（05）机械设计基础，（06）自动控制原理，（07）数据库原理。任选其一，不得与初试考试科目相同。
				03机场工程与运行保障	(1)全日制	24	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④812土力学	复试科目： （01）路基路面工程，（02）土木工程材料，（03）混凝土结构原理。任选其一，不得与初试考试科目相同。
	003空中交通管理学院	082300交通运输工程	学术学位	04交通信息工程及控制	(1)全日制	49	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④803运筹学	报考考生条件： CET4须达到425分以上。 复试科目： （01）交通运输工程学，（02）飞行性能及空气动力学，（03）计算机综合，（04）系统分析及控制。任选其一，不得与初试科目相同。
				05空中交通规划与管理	(1)全日制			①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④803运筹学
		086104航空交通运输	专业学位	00不区分研究方向	(1)全日制	23	①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④803运筹学	报考考生条件： CET4须达到425分以上。 复试科目： （01）交通运输工程学，（02）系统分析及控制，（03）飞行性能及空气动力学，（04）计算机综合。任选其一，不得与初试科目相同。

21 全国统考	004 航空工程学院	080200 机械工程	学术学位	01 机场支持设备与系统	(1) 全日制	34	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④805 机械原理与机械设计	复试科目： (01) 机械原理与机械设计，(02) 理论力学，(03) 材料力学，(04) 流体力学，(05) 自动控制原理，(06) 电子技术基础，(07) 数据库原理，(08) 程序设计和数据结构。任选其一，不得与初试考试科目相同。	
				02 机械系统优化设计与仿真	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④805 机械原理与机械设计		
				03 民航机电系统检测与控制	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④805 机械原理与机械设计		
				04 航空部件维修理论与技术	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④805 机械原理与机械设计		
		082500 航空宇航科学与技术	学术学位	01 飞行器设计	(1) 全日制	52	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④804 材料力学		复试科目： (01) 航空发动机原理，(02) 工程热力学，(03) 气体动力学，(04) 材料力学，(05) 理论力学，(06) 流体力学，(07) 机械原理与机械设计，(08) 工程材料，(09) 自动控制原理，(10) 数据库原理，(11) 程序设计和数据结构。任选其一，不得与初试考试科目相同。
				02 航空器推进理论与工程	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④804 材料力学		
				03 航空制造工程	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④804 材料力学		
				04 航空器运维	(1) 全日制		①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④804 材料力学		
	085501 机械工程	专业学位	01 机场支持设备与系统	(1) 全日制	23	①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④805 机械原理与机械设计	复试科目： (01) 机械原理与机械设计，(02) 理论力学，(03) 材料力学，(04) 流体力学，(05) 自动控制原理，(06) 电子技术基础，(07) 数据库原理，(08) 程序设计和数据结构。任选其一，不得与初试考试科目相同。		
			02 机械系统优化设计与仿真	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④805 机械原理与机械设计			
			03 民航机电系统检测与控制	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④805 机械原理与机械设计			
			04 航空部件维修理论与技术	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④805 机械原理与机械设计			
	085503 航空工程	专业学位	01 飞行器设计	(1) 全日制	113	①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④804 材料力学		复试科目： (01) 航空发动机原理，(02) 气体动力学，(03) 材料力学，(04) 理论力学，(05) 流体力学，(06) 机械原理与机械设计，(07) 自动控制原理，(08) 数据库原理，(09) 程序设计和数据结构，(10) 电子技术基础，(11) 工程材料。任选其一，不得与初试考试科目相同。	
			02 航空器推进理论与工程	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④804 材料力学			
			03 航空制造工程	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④804 材料力学			
			04 航空器运维	(1) 全日制		①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④804 材料力学			
005 中欧航空工程师学院	085503 航空工程	专业学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	49	①101 思想政治理论②240 法语③702 数学分析与高等代数④901 专业综合	复试科目： (01) 工程数学（泛函分析、最优化、概率论与数理统计）。 复试面试内容： (01) 外语，(02) 专业课（预科阶段和工程师阶段第一学期的全部课程），(03) 综合素质。 注意： 仅限中国民航大学中欧航空工程师学院应届本科毕业生报考，不接收调剂。		

21 全国统考	006 电子信息与自动化学院	081000 信息与通信工程	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	45	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④806 信号与系统	复试科目： （01）信号与系统，（02）数字信号处理，（03）通信原理。3 门选 2 门，不得与初试科目相同。 同等学力考生加试科目： 电路分析基础和低频电子线路（模拟电子线路）。
		081100 控制科学与工程	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	48	①101 思想政治理论②201 英语（一）③301 数学（一）④801 自动控制原理	复试科目： （01）自动控制原理，（02）电子技术基础（模拟和数字部分），（03）微机原理接口技术，3 门选 2 门，不得与初试科目相同。 同等学力考生加试科目： 电路分析基础和计算机控制技术。
		085400 电子信息	专业学位	01 控制工程	(1) 全日制	85	①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④801 自动控制原理	复试科目： （01）自动控制原理，（02）电子技术基础（模拟和数字部分），（03）微机原理接口技术。3 门选 2 门，不得与初试科目相同。 同等学力考生加试科目： 电路分析基础和计算机控制技术。
				02 电子与通信	(1) 全日制	68	①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④806 信号与系统	复试科目： （01）信号与系统，（02）数字信号处理，（03）通信原理。3 门选 2 门，不得与初试科目相同。 同等学力考生加试科目： 电路分析基础和低频电子线路（模拟电子线路）。
				03 大数据与人工智能	(1) 全日制	13	①101 思想政治理论②204 英语（二）③302 数学（二）④806 信号与系统	复试科目： （01）信号与系统，（02）数字信号处理，（03）通信原理。3 门选 2 门，不得与初试科目相同。 同等学力考生加试科目： 电路分析基础和低频电子线路（模拟电子线路）。
	007 计算机科学与技术学院	081200 计算机科学与技术	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	23	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	报考考生专业范围： 计算机类，电子信息类，自动化类，交通运输类，航空航天类，数学类等理工科专业。 报考考生条件： CET 四级须达到 425 分以上。 复试科目： （01）程序设计能力上机测试。 同等学力加试科目： 程序设计和数据库原理。
		0837J2 航空运输大数据工程	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	10	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	报考考生专业范围： 计算机类，电子信息类，自动化类，交通运输类，航空航天类，数学类等理工科专业。 报考考生条件： CET 四级须达到 425 分以上。 复试科目： （01）程序设计能力上机测试。 同等学力加试科目： 程序设计和数据库原理。
		085404 计算机技术	专业学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	37	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	报考考生专业范围： （01）计算机类，（02）电子信息类，（03）自动化类，（04）交通运输类，（05）航空航天类，（06）数学类等理工科专业。 报考条件： CET4 须达到 425 分以上。 复试科目： （01）程序设计能力上机测试。 同等学力加试科目： 程序设计和数据库原理。

21 全国统考	008 理学院	070100 数学	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	34	①101 思想政治理论②201 英语（一）③701 数学分析④808 高等代数	复试科目：(01) 实变函数，(02) 近世代数，(03) 常微分方程，(04) 概率论与数理统计。4 门任选 2 门。 同等学力考生加试科目：(01) 实变函数，(02) 数值分析，(03) 近世代数，(04) 常微分方程，(05) 概率论与数理统计，5 门任选 2 门。
		070200 物理学	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	10	①101 思想政治理论②201 英语（一）③704 普通物理④813 量子力学	复试科目：(01) 固体物理，(02) 热力学统计物理。2 门任选 1 门。
		080500 材料科学与工程	学术学位	00 不区分研究方向	(1) 全日制	10	①101 思想政治理论②201 英语（一）③302 数学（二）④807 材料科学基础	复试科目：(01) 材料分析与测试方法，(02) 功能材料。2 门任选 1 门。 同等学力考生加试科目：(01) 物理化学，(02) 固体物理。
	009 经济与管理学院	120200 工商管理	学术学位	01 企业管理	(1) 全日制	26	①101 思想政治理论②201 英语（一）③303 数学（三）④809 管理学经济学综合	复试科目：(01) 管理学。
				02 会计学	(1) 全日制			
				03 战略管理	(1) 全日制			
				04 物流与供应链管理	(1) 全日制			
		125100 工商管理	专业学位	01 民航运输管理	(2) 非全日制	53	①199 管理类综合能力②204 英语（二）③--无④--无	
		125300 会计	专业学位	01 民航运输会计	(1) 全日制	10	①199 管理类综合能力②204 英语（二）③--无④--无	
	02 民航财务管理			(1) 全日制				
03 民航审计	(1) 全日制							

21全国统考	010法学院	030100法学	学术学位	01国际法学(国际航空法方向)	(1)全日制	10	①101思想政治理论②201英语(一)③703法学综合一④811法学综合二	复试科目: (01)国际法学综合知识, (02)民商法学综合知识, (03)刑法学综合知识, (04)宪法学与行政法学综合知识(四选一)
				02民商法学(航空民商法方向)	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语(一)③703法学综合一④811法学综合二	
				03刑法学(航空刑事法方向)	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语(一)③703法学综合一④811法学综合二	
				04宪法学与行政法学(民航行政法方向)	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语(一)③703法学综合一④811法学综合二	
		035102法律(法学)	专业学位	01航空法	(1)全日制	20	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: (01)民法学综合知识, (02)刑法学综合知识。
	011外国语学院	050200外国语言文学	学术学位	00不区分研究方向	(1)全日制	10	①101思想政治理论②202俄语或203日语③705基础英语④814专业英语	复试科目: 英语综合技能。
055100翻译		专业学位	01英语笔译	(1)全日制	18	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: (01)翻译与写作, (02)英语口语与口译	