

中国民用航空飞行学院 2019 年硕士研究生招生专业目录

学院代码及名称	学科、专业代码；名称及类型	拟招生人数	拟招收推免生人数	(学习方式)研究方向	初试科目	复试科目	备注
001 飞行技术 学院	082304 载运工具 运用工程 (学术型)	8	1	01(全日制)飞行技术与航空运行 02(全日制)航空人因工程 03(全日制)现代导航理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 806 C 语言程序设计	飞行力学或理论力学或人因工程学或数字电路	同等学力加试科目：现代飞机系统、飞行性能与飞行计划。同等学力报考条件见我校招生章程。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	5	0	01(非全日制)飞行运行及安全技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	飞行力学或理论力学或数字电路或人因工程学	
		8	1	02(全日制)飞行运行及安全技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	飞行力学或理论力学或数字电路或人因工程学	

002 航空工程 学院	082500 航空宇航 科学与技术 (学术型)	19	1	01(全日制)民用航空 器推进理论与技术 02(全日制)民用航空 器结构与系统维修理 论与技术 03(全日制)民用航空 器机载设备健康管理 技术 04(全日制)民用航空 安全与适航技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电工电子学或 807 材料 力学	机械基础或计 算机应用技术 基础	同等学力加试 科目:理论力 学、脉冲与数 字电路。同等 学力报考条件 见我校招生章 程。
	085232 航空工程 (专业学位)	19	1	01(全日制)民用航空 发动机维修工程 02(全日制)民用航空 器结构维修工程 03(全日制)机载设备 智能检测与故障诊断 04(全日制)民用航空 安全与适航工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电工电子学或 807 材料力 学	机械基础或计 算机应用技术 基础	
	082303 交通运输 规划与管理 (学术型)	37	2	01(全日制)空中交通 管理 02(全日制)空中交通 运行环境 03(全日制)航空运行 管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 806 C 语言程序设计	交通运输工程 学或计算机程 序设计或航空 运行管理	同等学力加试 科目:现代领 航、空中交通 管制。同等学 力报考条件见 我校招生章 程。

003 空中 交通管理 学院	085222 交通运输工程 (专业学位)	5	0	01(非全日制)空中交通管理 02(非全日制)航空运行控制及综合交通运输技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理	
		18	1	03(全日制)空中交通管理 04(全日制)航空运行控制及综合交通运输技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理	
004 计算机 学院	082302 交通信息工程及控制 (学术型)	4	1	01(全日制)空中交通信息工程 02(全日制)民航系统建模与仿真技术 03(全日制)民航运输信息系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 806 C 语言程序设计	计算机程序设计或软件技术基础	同等学力加试科目: 民航概论、计算机网络。同等学力报考条件见我校招生章程。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	4	1	01(全日制)交通信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	计算机程序设计或软件技术基础	

005 外国语学院	055101 英语笔译 (翻译专业学位)	13	1	01(全日制)英语笔译	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	英汉翻译实践	同等学力加试科目:英语听力、英语写作。同等学力报考条件见我校招生章程。
006 机场工程与运输管理学院	120100 管理科学与工程 (学术型)	13	1	01(全日制)信息管理与信息系统 02(全日制)管理科学 03(全日制)工程管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④803 运筹学或 808 管理学原理或 806 C 语言程序设计	管理科学(含运筹学和管理信息系统)	同等学力加试科目:管理学、机场运营管理。同等学力报考条件见我校招生章程。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	13	1	01(全日制)民航运输管理 02(全日制)机场管理与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	交通运输工程学或机场运行	
007 民航安全工程学院	083700 安全科学与工程 (学术型)	7	1	01(全日制)安全科学 02(全日制)安全系统工程 03(全日制)安全技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	安全评价或民航安全工程	同等学力加试科目:机场管理、航空公司运行管理。同等学力报考条件见我校招生章程。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	12	1	01(全日制)交通安全工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803	安全评价或民航安全工程	

					运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计		
009 民航飞行 技术与 飞行安全 科研基地	085222 交通运输工程 (专业学位)	7	1	01 (全日制) 飞行运行及安全技术 02 (全日制) 通信导航监视	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 804 航空理论基础或 805 安全系统工程或 806 C 语言程序设计	飞行力学或理论力学或人因工程学或数字电路	同等学力加试科目: 现代飞机系统、飞行性能与飞行计划。同等学力报考条件见我校招生章程。

说明: 本专业目录内公布的拟招生人数不含拟招收推免生人数; 拟招生人数和拟招收推免生人数以最后确认的录取人数为准。本专业目录内公布的拟招生人数和拟招收推免生人数不含“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划人数; 我校“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划数为 5 名。