

## 中国民用航空飞行学院 2020 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)	6	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	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。
	086100 交通运输 (专业学位)	3	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 805 安全系统工程	飞行力学或理论力学或数字电路或人因工程学	
		17	1	01(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 805 安全系统工程	飞行力学或理论力学或数字电路或人因工程学	
	082500 航空宇航 科学与技术	15	1	01(全日制)航空宇航推进理论与工程 02(全日制)航空宇航	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	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

002 航空工程 学院	(学术型)			系统工程 03(全日制)航空宇航 制造工程	④801 电工电子学或 807 材料 力学		字电路。同等 学力报考条件 见我校招生章 程。
	085500 机械 (专业学位)	40	1	01(全日制)民用航空 发动机维修工程 02(全日制)航空器系 统工程 03(全日制)民用航空 器结构维修工程	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	
003 空中 交通管理 学院	082303 交通运输 规划与管理 (学术型)	39	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	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。
	086100 交通运输 (专业学位)	2	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 805 安全系统工程	交通运输工程 学或计算机程 序设计或航空 运行管理	
		48	2	01(全日制)空中交通 管理 02(全日制)航空运行	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	交通运输工程 学或计算机程 序设计或航空	

				控制及综合交通运输技术	④802 航空交通运输基础或 803 运筹学或 805 安全系统工程	运行管理	
004 计算机学院	082302 交通信息工程及控制 (学术型)	3	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	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。
	086100 交通运输 (专业学位)	15	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 805 安全系统工程	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)	29	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	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	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

与运输 管理学院	086100 交通运输 (专业学位)	30	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 805 安全系统工程	交通运输工程 学或机场运行	校招生章程。
007 民航安全 工程学院	083700 安全科学与工程 (学术型)	19	1	01(全日制)安全科学 02(全日制)安全技术 03(全日制)安全系统 工程	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。
	086100 交通运输 (专业学位)	14	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 运筹学或 805 安全系统工程	安全评价或民 航安全工程	
009 民航飞行 技术与 飞行安全 科研基地	086100 交通运输 (专业学位)	9	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 805 安全系统工程	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。