

中国民用航空飞行学院 2017 年硕士研究生招生专业目录

学院代码 及名称	专业代码、 名称及类型	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 ④801 微机原理与接口; 802 航空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序设计	01 方向: 飞行力学或理论力学; 02 方向: 人因工程学; 03 方向: 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。 拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	8	1	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; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 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	
		2	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; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 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	0823Z1 民用航空器维	16	2	01(全日制)民用航空器推进理论与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一	机械基础或电路基础	同等学力加试科目: 理论力

航空工 程学院	修理论与技术 (学术型)			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)机载设备 智能检测与故障诊断 技术 04(全日制)民用航空 安全与适航工程	③301 数学一 ④801 微机原理与接口; 802 航 空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系 统工程; 806 C 语言程序设计		学、脉冲与数 字电路。同等 学力报考条件 见我校招生章 程。拟招收推 免生人数以最 后确认录取人 数为准。
	085232 航空工程 (专业学位)	8	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 微机原理与接口	机械基础或电 路基础	
003 空中交 通管理 学院	082303 交通运输 规划与管理 (学术型)	31	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 ④801 微机原理与接口; 802 航 空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系 统工程; 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。拟招收推 免生人数以最 后确认录取人 数为准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	11	1	01(全日制)空中交通 管理 02(全日制)航空运行 控制及综合交通运输	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础; 803	交通运输工程 学或计算机程 序设计或航空 运行管理	

				技术	运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序设计		
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 ④801 微机原理与接口; 802 航 空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系 统工程; 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。 拟招收推免生 人数以最后确 认录取人数为 准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	1	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; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序 设计	计算机程序设 计或软件技术 基础	
006 机场工 程与运 输管理 学院	082303 交通运输 规划与管理 (学术型)	9	1	01(全日制)民航运输 管理 02(全日制)机场运行 管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 微机原理与接口; 802 航 空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系 统工程; 806 C 语言程序设计	交通运输经济 学	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。 拟招收推免生 人数以最后确 认录取人数为 准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	6	1	01(全日制)民航运输 管理 02(全日制)机场运行 管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 航空交通运输基础; 803	交通运输经济 学	

					运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序设计		
007 航空安全保卫学院	082322 交通安全工程 (学术型)	3	1	01 (全日制) 民航安全管理工程 02 (全日制) 民航安全保障技术 03 (全日制) 民航应急管理工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 微机原理与接口; 802 航空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序设计	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。拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	3	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; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 806 C 语言程序设计	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	082303 交通运输规划与管理 (学术型)	2	1	01 (全日制) 通信导航监视	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 微机原理与接口; 802 航空交通运输基础; 803 运筹学; 804 航空理论基础; 805 安全系统工程; 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。拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。
	085222 交通运输工程 (专业学位)	1	1	01 (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; 803	交通运输工程学或计算机程序设计或航空运行管理	

					运筹学；804 航空理论基础；805 安全系统工程；806 C 语言程序 设计		
--	--	--	--	--	---	--	--

说明：本专业目录内公布的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，拟招生人数以最后确认录取人数为准。
我校“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划数为5名。