**中国民用航空飞行学院2018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 | （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） | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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 |
| 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****航空工****程学院** | 0823Z1民用航空器维修理论与技术（学术型） | 01（全日制）民用航空器推进理论与工程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 | 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 | 机械基础或电路基础 | 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） | 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） | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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；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 |
| 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；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 |
| **004****计算机****学院** | 082302交通信息工程及控制（学术型） | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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） | 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 | 交通运输经济学或机场运行或交通运输工程学 | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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；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 | 交通运输经济学或机场运行或交通运输工程学 |
| **007****民航安全工程学院** | 0823Z2交通安全工程（学术型） | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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） | 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。 |
| 085222交通运输工程（专业学位） | 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 |

**说明：我校“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划数为5名。**