**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 | （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） | 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 |
| 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） | 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） | 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 |
| **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。 |
| 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 |
| 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） | 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） | 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） | 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） | 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） | 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） | 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） | 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804航空理论基础或805安全系统工程或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** | 085222交通运输工程（专业学位） | 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。 |