

# 2020年非全日制硕士研究生招生专业目录

各专业拟招生人数根据教育部下达的2019年招生计划编制，仅供参考。我校将根据教育部下达的2020年实际招生计划，综合报考和上线生源情况，以及学科、科研、导师等，作适当增减；

院系所	招生专业	研究方向	学习方式	拟招生数	初试科目		复试科目	同等学力加试科目
					统考科目	自命题科目		
001机电工程学院	085500机械	01机械工程	(2)非全日制	7	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械设计或802微机原理及应用	201工程力学 或 202电子技术 或 228机械设计基础 或 236控制工程基础	(1) 单片机原理与运用 (2) 机械工程导论
002信息与通信学院	085400电子信息	01电子与通信工程	(2)非全日制	5	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	203数字信号处理 或 204通信原理 或 205数字电路+微机原理及应用 或 206电磁场与微波技术 或 208通信电子电路及EDA技术 或 309计算机网络 或 207半导体物理	(1) 模拟电子技术 (2) 数字逻辑（数字电路）
		02集成电路工程						
003计算机与信息安全学院	085400电子信息	01计算机技术	(2)非全日制	7	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础综合		211数据库系统概论+程序设计基础	(1) 计算机原理 (2) 操作系统
004艺术与艺术学院	135108艺术设计	00不区分研究方向	(2)非全日制	6	①101思想政治理论②204英语二	③336艺术基础④906设计创作	303命题设计B	(1) 素描 (2) 色彩
008电子工程与自动化学院	085400电子信息	01仪器仪表工程	(2)非全日制	4	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④807单片机原理及接口技术或817电子技术综合	209控制专业综合 或 220电子测量技术 或 221电子技术综合 或 231计算机网络技术	(1) 电子技术综合 (2) c语言程序
	086100交通运输	01控制工程	(2)非全日制	4	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④807单片机原理及接口技术或817电子技术综合	209控制专业综合 或 220电子测量技术 或 221电子技术综合 或 231计算机网络技术	(1) 电子技术综合 (2) c语言程序
009法学院	035101法律（非法学）	00不区分研究方向	(2)非全日制	5	①101思想政治理论②201英语一③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学）		213法理学	(1) 民法学 (2) 刑法学
	035102法律（法学）	00不区分研究方向	(2)非全日制	5	①101思想政治理论②201英语一③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学）		213法理学	(1) 民法学 (2) 刑法学
013MBA教育中心	125100工商管理	00不区分研究方向	(2)非全日制	50	①199管理类联考综合能力②204英语二③--无④--无		政治、英语、综合素质测试	
015建筑与交通工程学院	086100交通运输	01交通运输工程	(2)非全日制	7	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④911交通工程理论或912土木工程材料或913工程力学	314交通设计 或 315道路工程 或 316计算机程序设计	(1) 交通工程系统分析 (2) 智能交通运输系统