

附件

广东工业大学 2021 年硕士学位研究生招生专业目录

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
001 机电工程学院	141 (35)	314 (25)	18		
0802 机械工程* (一级学科招生) 01. 机械电子工程 02. 机械制造及其自动化 03. 机械设计及理论 04. 车辆工程 05. 工业工程	131 (33)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (801) 机械设计基础 或 (806) 数控技术 或 (807) 液压与气压传动 或 (818) 单片机原理及应用	初试未选考的 另外两门专业 课
0804 仪器科学与技术 (一级学科招生) 01. 现代传感技术及嵌入式系统 02. 光电技术与精密仪器 03. 测试计量技术及智能仪器 04. 视觉检测与机器人技术 05. 装备智能化与网络测控系统	10 (2)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (806) 数控技术 或 (818) 单片机原理及应用 或 (848) 光学	初试未选考的 另外两门专业 课
0854 电子信息 (仪器仪表工程方向) △ 01. 现代传感技术及嵌入式系统 02. 光电技术与精密智能仪器 03. 视觉检测与机器人技术 04. 装备智能化与网络测控系统 05. 智慧医疗		24 (1)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (806) 数控技术 或 (818) 单片机原理及应用 或 (848) 光学	初试未选考的 另外两门专业 课
0855 机械 (机械工程方向) △ 01. 机械电子工程 02. 机械制造及其自动化 03. 机械设计及理论 04. 车辆工程 05. 高性能医疗器械		278 (23)	6	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (801) 机械设计基础 或 (806) 数控技术 或 (807) 液压与气压传动 或 (818) 单片机原理及应用	初试未选考的 另外两门专业 课
125603 工业工程与管理 △		12 (1)	12	① (199) 管理类联考综合能力 ② (204) 英语二	

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
004 自动化学院	145 (36)	264 (21)	35		
0808 电气工程（一级学科招生） 01. 电机系统分析设计与控制 02. 电力系统建模、运行与控制 03. 电力驱动与伺服理论及技术 04. 新能源发电与控制技术 05. 能源物联网技术	27 (8)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (808) 电路理论	1. 自控原理 2. 信号与系统
0811 控制科学与工程*（一级学科招生） 01. 复杂网络化系统建模与优化 02. 非线性控制系统理论及应用 03. 物联网智能信息处理技术 04. 机器智能与模式识别 05. 传感器数据融合与智能装备	118 (28)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (808) 电路理论 或 (809) 信号与系统（自动 化学院） 或 (810) 自控原理	初试未选考的 另外两门专业 课
0854 电子信息（控制工程方向）△ 01. 网络化控制系统集成技术 02. 分布式网络与智能系统 03. 模式识别与智能信息处理技术 04. 先进检测技术		213 (17)	13	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (808) 电路理论 或 (809) 信号与系统（自动 化学院） 或 (810) 自控原理	初试未选考的 另外两门专业 课
0858 能源动力（电气工程方向）△ 01. 电机系统分析设计与控制 02. 电力系统建模分析、运行控制与保 护 03. 现代变流技术与电力传动 04. 分布式发电与微电网技术 05. 能源物联网技术		51 (4)	22	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (808) 电路理论	1. 自控原理 2. 信号与系统

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
006 轻工化工学院	61 (15)	143 (11)			
0817 化学工程与技术* (一级学科招生) 01. 清洁化工技术与催化新材料 02. 精细化学品工程 03. 材料化学工程 04. 天然产物资源利用与制药工程 05. 生物化工与食品生物技术 06. 生物医用材料	61 (15)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (811) 有机化学 或 (812) 物理化学 或 (813) 无机化学 或 (814) 化工原理	初试未选考的 另外两门专业 课
0856 材料与化工 (化学工程方向) △ 01. 现代精细化学品技术 02. 化工新材料技术 03. 现代药品与食品生产技术 04. 化工生产过程的设计与控制 05. 现代化工厂的质量监控与管理		143 (11)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (811) 有机化学 或 (812) 物理化学 或 (813) 无机化学 或 (814) 化工原理	初试未选考的 另外两门专业 课
003 信息工程学院	43 (11)	142 (11)	18		
0810 信息与通信工程* (一级学科招生) 01. 信号与信息处理理论及应用 02. 宽带通信理论与系统 03. 信息物理融合系统 04. 高端应用芯片及集成系统 05. 下一代无线通信理论及应用 06. 光通信与保密通信 07. 光电检测与智能传感	43 (11)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (837) 信号与系统 (信息 工程学院)	1. 通信原理 2. C 语言
0854 电子信息 (信息工程与集成电路方 向) △ 01. 信号处理技术及应用 02. 无线通信技术及系统 03. 机器视觉与模式识别 04. 嵌入式系统与智能控制 05. 激光技术与测试仪器 06. 射频集成电路与功率集成 07. 微系统与芯片集成设计 08. 数模混合集成电路技术		142 (11)	18	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (837) 信号与系统 (信息 工程学院)	1. 通信原理 2. C 语言

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
009 土木与交通工程学院	51 (13)	108 (9)	25		
0814 土木工程（一级学科招生） 01. 结构工程理论及应用 02. 岩土工程理论及应用 03. 桥梁与隧道结构理论及应用 04. 水质净化及管网优化理论与技术 05. 暖通空调与建筑节能技术 06. 土木工程建造与管理技术	43 (11)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (821) 结构力学 或 (822) 工程流体力学	在下列科目中 任选两门： 1. 材料力学 2. 有限单元法 3. 钢结构 4. 钢筋混凝土结构 5. 水处理微生物学 6. 泵与泵站 7. 建筑环境学 8. 空气调节 9. 基础工程
0816 测绘科学与技术（一级学科招生） 01. 摄影测量与遥感 02. 大地测量学与测量工程 03. 地图制图学与地理信息工程 04. 城市地下空间测量	8 (2)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (824) 测量学与数字测图	在下列科目中 任选两门： 1. 摄影测量学 2. 误差理论与测量平差基础 3. 地理信息系统原理 4. 变形监测
0859 土木水利（建筑与土木工程方向） △ 01. 结构工程理论及应用 02. 岩土工程理论与技术 03. 桥梁与隧道工程与技术 04. 市政管网及水质净化工程与技术 05. 暖通空调与建筑节能技术 06. 交通运输规划与管理 07. 土木工程建造与管理技术		108 (9)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (821) 结构力学 或 (822) 工程流体力学	在下列科目中 任选两门： 1. 钢结构 2. 钢筋混凝土结构 3. 水处理微生物学 4. 泵与泵站 5. 建筑环境学 6. 空气调节 7. 工程项目管理 8. 基础工程
125601 工程管理△			25	① (199) 管理类联考综合能力 ② (204) 英语二	

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
008 管理学院	72 (18)	101 (8)	285		
1201 管理科学与工程*(一级学科招生) 01. 决策理论与方法 02. 金融工程与风险管理 03. 信息系统与电子商务 04. 物流与供应链管理	33 (8)			①(101)思想政治理论 ②(201)英语一 ③(303)数学三 ④(826)管理学 或(857)管理运筹学	1. 统计学 2. 线性代数
1202 工商管理(一级学科招生) 01. 战略管理 02. 人力资源管理 03. 营销管理 04. 技术创新与管理 05. 财务与会计管理	32 (8)				
1204 公共管理(一级学科招生) 01. 土地资源管理 02. 公共文化管理	7 (2)			①(101)思想政治理论 ②(201)英语一 ③(615)房地产经济学(报考方向1必须选考) 或(616)文化学(报考方向2必须选考) ④(826)管理学	1. 土地经济学 2. 土地规划学
1251 工商管理(MBA)△			285		
1253 会计(MPAcc)△		81		①(199)管理类联考综合能力 ②(204)英语二	1. 管理学 2. 财务会计
125602 项目管理△		10			
125604 物流工程与管理△		10 (8)			

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
005 计算机学院	64 (16)	171 (14)	18		
0812 计算机科学与技术（一级学科招生） 01. 服务计算与高性能计算 02. 信息物理融合系统 03. 网络空间安全理论与技术 04. 智能机器人与智能系统 05. 智能媒体信息处理	51 (13)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (408) 计算机学科专业基础综合	1. 软件工程 2. 数据库系统
0835 软件工程（一级学科招生） 01. 软件设计理论与方法 02. 服务计算与高性能计算 03. 网络空间安全技术 04. 智能机器人与智能系统 05. 智能媒体信息处理	13 (3)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (408) 计算机学科专业基础综合	1. 软件工程 2. 数据库系统
0854 电子信息(计算机技术与软件工程方向) △ 01. 服务计算与高性能计算 02. 工业软件与信息物理融合系统 03. 网络空间安全技术及应用 04. 智能机器人与智能系统 05. 人工智能与医学信息处理		171 (14)	18	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (869) 数据结构与计算机网络	1. 软件工程 2. 数据库系统

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
002 材料与能源学院	79 (20)	154 (12)			
0805 材料科学与工程* (一级学科招生) 01. 功能材料物理与化学 02. 新能源材料、器件与系统 03. 先进高分子功能材料 04. 金属材料及表面新技术 05. 先进材料成型加工技术及装备 06. 医用新材料及技术	55 (14)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (835) 材料科学基础 或 (841) 半导体物理 或 (865) 高分子化学与物理	初试未选考的 另外两门专业 课
0807 动力工程及工程热物理 (一级学科 招生) 01. 强化传热传质方法及技术 02. 储能材料及储能技术 03. 新能源开发利用技术 04. 热力系统集成设计与优化 05. 多相流动及控制技术 06. 微流控医用检测技术	18 (5)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (838) 工程热力学 或 (839) 传热学	1. 初试未选考 的另外一门专 业课 2. 流体力学
080903 微电子学与固体电子学 01. 新型半导体材料与器件 02. 先进磁电材料与器件 03. 电子信息陶瓷及器件 04. 光学医用诊疗材料与技术	6 (1)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (835) 材料科学基础 或 (841) 半导体物理 或 (865) 高分子化学与物理	初试未选考的 另外两门专业 课
0856 材料与化工 (材料工程方向) △ 01. 先进功能材料及应用; 02. 新能源材料及应用; 03. 高分子材料及应用; 04. 材料表面工程新技术及应用; 05. 材料成型工艺与装备技术 06. 医用材料工艺、装备及应用		119 (9)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (835) 材料科学基础 或 (841) 半导体物理 或 (865) 高分子化学与物理	初试未选考的 另外两门专业 课
0858 能源动力 (动力工程方向) △ 01. 强化传热传质及换热器优化新技术 02. 储能材料及储能应用技术 03. 制冷空调及室内空气品质控制技术 04. 新能源开发利用新技术与装备 05. 电动汽车动力电池热管理技术 06. 医用电源及微动力系统		35 (3)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (838) 工程热力学 或 (839) 传热学	1. 初试未选考 的另外一门专 业课 2. 流体力学

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
007 环境科学与工程学院	40 (10)	98 (8)			
0830 环境科学与工程* (一级学科招生) 01. 污染物环境行为与健康效应 02. 大气污染控制理论与技术 03. 水污染控制与过程强化 04. 固体废物处理处置与土壤修复 05. 环境功能材料与应用	40 (10)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (844) 水污染控制工程 或 (859) 安全系统工程	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 固体废物处理与处置
0857 资源与环境 (环境工程方向) △ 01. 水污染控制 02. 大气污染控制 03. 土壤污染控制与修复 04. 固体废物污染控制与资源化 05. 环境健康风险控制 06. 环境安全与应急		98 (8)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (844) 水污染控制工程 或 (859) 安全系统工程	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 固体废物处理与处置
016 外国语学院		26 (2)			
055101 英语笔译△		26 (2)		① (101) 思想政治理论 ② (211) 翻译硕士英语 ③ (357) 英语翻译基础 ④ (448) 汉语写作与百科知识	1. 英汉互译 2. 英语国家概况
014 应用数学学院	54 (14)	20 (2)			
0701 数学 (一级学科招生) 01. 智能计算与应用 02. 优化计算与数据分析 03. 代数与组合数学 04. 微分动力系统及其计算	54 (14)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (602) 数学分析 ④ (846) 高等代数	1. 微分方程 2. 解析几何
0854 电子信息 (信息计算方向) △ 01. 科学计算及其应用 02. 数据科学与统计技术 03. 最优化理论及其应用 04. 模式识别与机器学习 05. 医学影像技术与图像处理		20 (2)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (870) 数值分析	1. 微分方程 2. 解析几何

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
015 物理与光电工程学院	63 (16)	51 (4)	18		
0803 光学工程 (一级学科招生) 01. 新型微纳光学研究与加工技术 02. 光电智能传感器件 03. 光电材料与应用 04. 光纤通信与生物光学 05. 超快光学	21 (6)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (847) 大学物理学 或 (848) 光学 或 (849) 电子技术基础	1. 线性代数 2. 物理光学
080501 材料物理与化学 01. 无机发光和半导体光电热材料及应用 02. 铁电压电、多铁材料与器件 03. 新型声学光学复合材料理论与应用 04. 环境与能源材料 05. 光纤通信与生物光学材料及器件	21 (2)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (847) 大学物理学 或 (848) 光学	1. 线性代数 2. 量子力学基础
0809 电子科学与技术 (一级学科招生) 01. 射频与无线通信 02. 电路理论与应用电子技术 03. 微电子材料与器件 04. 光电子技术及应用研究	21 (8)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (301) 数学一 ④ (847) 大学物理学 或 (848) 光学 或 (849) 电子技术基础	1. 线性代数 2. 电路
0854 电子信息 (电子与光电工程方向) △ 01. 射频与应用电子技术 02. 光电智能器件 03. 微电子器件 04. 电子材料 05. 光子生物医学		51 (4)	18	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (847) 大学物理学 或 (848) 光学 或 (849) 电子技术基础	1. 线性代数 2. 电路

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
017 艺术与 Design 学院	44 (20)	80 (16)	18		
1305 设计学 (一级学科招生) 01. 工业设计集成创新研究 02. 数字创意设计研究 03. 城乡可持续设计研究 04. 设计文化与生活美学研究	44 (20)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (610) 设计学基础理论 ④ (850) 专业设计 (一)	1. 专业英语 2. 构成基础
0855 机械 (工业设计工程方向) △ 01. 产品设计工程 02. 体验设计工程 03. 服务设计工程		45 (10)	18	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (337) 工业设计工程 ④ (863) 专业设计 (二) 或 (871) 工业设计工程基础 及应用	1. 专业英语 2. 构成基础
1351 艺术 △ 01. 时尚与生活设计艺术 02. 环境设计与装饰艺术 03. 媒体与视觉设计艺术		35 (6)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (617) 设计艺术基础理论 ④ (850) 专业设计 (一)	1. 专业英语 2. 构成基础
013 政法学院	16 (4)	33 (3)	18		
120401 行政管理 01. 行政管理法治化 02. 粤港澳大湾区法律制度协同与区际 合作 03. 社区治理与社会政策 04. 城市治理现代化	16 (4)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (618) 行政管理学 ④ (826) 管理学	1. 政治学原理 2. 行政法学
0352 社会工作 △		33 (3)	18	① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (331) 社会工作原理 ④ (437) 社会工作实务	1. 社会学 2. 社会心理学

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
010 建筑与城市规划学院	27 (7)	30 (2)			
0813 建筑学 (一级学科招生) 01. 建筑设计及其理论 02. 建筑历史与建筑遗产保护 03. 城市设计 04. 建筑技术科学	11 (3)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (612) 建筑历史与建筑构造 ④ (855) 建筑设计(作图)	1. 建筑学综合理论知识 2. 中外建筑史
0833 城乡规划学 (一级学科招生) 01. 城乡规划与设计 02. 城乡历史遗产保护规划 03. 城乡规划技术科学 04. 区域发展与规划 05. 城乡生态环境与基础设施规划	16 (4)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (619) 城市规划原理 ④ (864) 城市规划设计(作图)	1. 城市规划综合理论知识 2. 城市发展史
0859 土木水利 (建筑与城乡规划方向) △ 01. 建筑设计与建筑技术 02. 城乡规划设计 03. 风景园林规划设计 04. 生态修复与治理 05. 地理信息技术		30 (2)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (853) 建筑设计原理	1. 建筑设计(快题) 2. 中外建筑史
011 经济与贸易学院	22 (6)	37 (3)			
0202 应用经济学 (一级学科招生) 01. 工业数字经济 02. 金融工程 03. 产业经济学 04. 国际贸易学 05. 区域经济学	22 (6)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (303) 数学三 ④ (825) 经济学	1. 政治经济学 2. 统计学原理
0251 金融△ 01. 金融创新与产品设计 02. 产金融融合与科技金融 03. 财富管理与风险控制		37 (3)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (303) 数学三 ④ (431) 金融学综合	1. 金融市场学 2. 公司金融

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
012 生物医药学院	23 (6)	50 (4)			
0817Z2 制药工程 01. 天然及化学药物创制 02. 生物技术与生物制药 03. 再生医学与医用诊断试剂 04. 药理毒理与病理研究 05. 药物制剂、分析及质控	23 (6)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (867) 基础有机化学 或 (868) 基础生物化学	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 分析化学
0856 材料与化工 (生物医药方向) △ 01. 天然药物资源利用技术 02. 生物工程与医用材料新技术 03. 药品和化妆品新兴技术 04. 生物制药与新型药物制剂 05. 药品分析与质控		50 (4)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (867) 基础有机化学 或 (868) 基础生物化学	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 分析化学
024 环境生态工程研究院	37 (9)	28 (2)			
0830 环境科学与工程* (一级学科招生) 01. 资源、环境与能源系统分析 02. 流域/城市环境生态模拟与管理 03. 河湖、近海水环境模拟与生态修复 04. 湿地水生态过程与系统健康 05. 水质净化与水污染控制 06. 废水回用与资源能源化 07. 污染物环境行为与健康效应 08. 环境分析与毒理	37 (9)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (302) 数学二 ④ (844) 水污染控制工程 或 (866) 水资源概论	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 固体废物处理与处置
0857 资源与环境 (环境工程方向) △ 01. 资源、环境与能源系统分析 02. 流域/城市环境生态模拟与管理 03. 河湖、近海水环境模拟与生态修复 04. 湿地水生态过程与系统健康 05. 水质净化与水污染控制 06. 废水回用与资源能源化 07. 污染物环境行为与健康效应 08. 环境分析与毒理		28 (2)		① (101) 思想政治理论 ② (204) 英语二 ③ (302) 数学二 ④ (844) 水污染控制工程 或 (866) 水资源概论	1. 初试未选考的另外一门专业课 2. 固体废物处理与处置

招生学院、专业及研究方向 代码及名称	拟定招生人数			考试科目代码及名称	同等学力者 加试科目
	全日制		非全日制		
	学术学位 (推免)	专业学位 (推免)	专业学位		
018 马克思主义学院	20 (5)				
1204Z1 马克思主义国家治理理论与政 务管理 01. 马克思主义国家治理理论与实践 02. 公共管理伦理 03. 政务信息管理	20 (5)			① (101) 思想政治理论 ② (201) 英语一 ③ (620) 马克思主义政治学 原理 ④ (826) 管理学	1. 公共管理综 合 2. 马克思主义 理论综合

注:

- 1、招生专业目录上各学院、各专业所列招生人数均为拟定数，仅供参考。复试前教育部将下达具体招生人数，我校将根据实际录取的推免硕士生人数、统考报考人数和初试成绩等情况调整各专业招生人数。
- 2、*为具有一级学科博士学位授予权专业。
- 3、△为硕士专业学位，分全日制学习方式和非全日制学习方式两种形式。
- 4、在校研究生均有机会申请“研究生拔尖创新人才培养计划”。