

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
001公路学院	450	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目：基础工程 同等学力加试：公路工程地质 材料力学
081401岩土工程			
_ 01软粘土力学及地基处理			
_ 02特殊土性状及其工程应用			
_ 03岩土工程仿真及CAT技术			
_ 04复合地基理论与应用技术			
_ 05边坡稳定与防护工程			
_ 06深基础与新型基础			
_ 07土工合成材料应用技术			
_ 08土的动力特性			
081405防灾减灾工程及防护工程	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目：路基工程 同等学力加试：水力学与桥涵水文 公路工程地质	
_ 01公路灾害评价与管理			
_ 02公路环境保护与水土保持			
_ 03公路灾害防治	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④802结构设计原理	复试科目：01-07方向 桥梁工程 08-10方向 隧道工程 同等学力加试：01-07方向 道路建筑材料 结构力学 08-10方向 公路工程地质 岩体力学	
081406桥梁与隧道工程			
_ 01桥梁结构与结构分析理论			
_ 02钢结构及组合结构桥梁理论研究与应用			
_ 03桥梁结构工程控制			
_ 04桥梁风振及其控制			
_ 05桥梁结构振动及控制			
_ 06桥梁结构评估及可靠度			
_ 07桥梁管理技术与维护			
_ 08隧道结构			
_ 09隧道施工技术			
_ 10隧道运营环境与管理			
082301道路与铁道工程	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④803道路工程	复试科目：01-02 路基路面工程03-04 道路勘测设计05 道路经济与管理06 路基工程 同等学力加试：01-02 道路建筑材料 土质学与土力学 03 测量学 高速公路设计04 交通安全 高速公路设计05 道路建筑材料 土质学与土力学06 公路工程地质 土质学与土力学	
_ 01路基工程			
_ 02路面工程			

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 03道路勘测设计 _ 04道路交通安全 _ 05道路经济与管理 _ 06道路灾害防治 <b>082303</b> 交通运输规划与管理 _ 01交通规划 _ 02交通管理与控制 _ 03综合运输系统 _ 04交通安全与环保 _ 05智能运输系统 _ 06交通经济 <b>082322★</b> 交通工程 _ 01交通规划 _ 02交通系统分析与仿真 _ 03ITS管理系统 _ 04轨道交通工程 _ 05交通安全与环保 _ 06城市轨道交通 <b>085213</b> 建筑与土木工程(专业学位) _ 01桥梁工程 _ 02隧道工程 _ 03岩土工程 <b>085222</b> 交通运输工程(专业学位) _ 01路基路面工程 _ 02道路勘测设计 _ 03交通运输规划与管理 _ 04交通工程		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④804交通工程学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④804交通工程学或853城市轨道交通规划与设计  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④802结构设计原理  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④803道路工程	复试科目：道路交通规划 同等学力加试：交通工程 设施设计 交通调查  复试科目：交通规划或城市轨道交通运营管理 同等学力加试：交通安全 交通调查  复试科目：01方向 桥梁工程 02方向 隧道工程 03方向 基础工程 同等学力加试：01方向 道路建筑材料 结构力学 02方向 公路工程地质 岩体力学 03方向 公路工程地质 材料力学  复试科目：01方向 路基路面工程 02方向 道路勘测设计 03-04方向 道路交通规划 05方向 路基工程 同等学力加试：01方向 道路建筑材料 土质学与土力学 02方向 测量学 高速公路设计 03-04方向 交通安全 交通调查 05方向 水力学与桥涵水文 公路工程地质

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 05公路防减灾与防护 120202企业管理 _ 01公路经营企业管理 _ 02公路施工企业管理 002汽车学院 080204车辆工程 _ 01车辆CAD/CAE技术 _ 02人一车一路环境系统动力学 _ 03客车与专用车技术 _ 04汽车空调技术 _ 05车辆与道路交通安全技术 _ 06车辆控制技术 _ 07新能源车辆技术 080703动力机械及工程 _ 01交通新能源与清洁汽车技术 _ 02内燃机工作过程 _ 03汽车排放污染物控制 _ 04内燃机测试与诊断技术 _ 05内燃机节能技术 _ 06汽车电控技术 _ 07计算机多媒体技术 _ 08机电系统智能化技术 _ 09电动汽车技术 080704流体机械及工程 _ 01喷雾质量评价 _ 02液体碎裂机理 _ 03喷嘴及其特点 080705制冷及低温工程 _ 01汽车空调技术 082303交通运输规划与管理 _ 01运输枢纽规划与设计 _ 02物流系统规划与设计	150	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④806汽车理论  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④807内燃机原理  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④845工程热力学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④848交通运输工程学	复试科目：施工组织管理 同等学力加试：路基路面工程 桥梁工程  复试科目：汽车设计 同等学力加试：理论力学 内燃机原理  复试科目：汽车构造 同等学力加试：工程热力学 汽车运用基础  复试科目：汽车构造 同等学力加试：内燃机原理 汽车运用基础  复试科目：汽车构造 同等学力加试：内燃机原理 汽车运用基础  复试科目：汽车构造 同等学力加试：交通工程 汽车安全工程

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 03城市道路交通系统规划与管理 _ 04物流供应链管理 _ 05交通运输系统仿真 _ 06综合运输系统 _ 07运输规划技术 _ 08智能运输系统 _ 09运输组织与管理 _ 10道路运输安全 <b>082304载运工具运用工程</b> _ 01运输系统与运输站场规划 _ 02可生物降解润滑材料研究 _ 03物流系统 _ 04汽车市场经营理论与策略 _ 05交通安全研究 _ 06汽车故障诊断与检测技术 _ 07交通能源与交通环境研究 _ 08智能运输系统 _ 09一体化运输理论与技术 _ 10运输信息管理与决策支持系统 _ 11城市轨道交通运营与管理 <b>082320★物流工程与管理</b> _ 01物流设施规划与设计 _ 02物流系统仿真 _ 03物流技术装备 _ 04物流信息技术 _ 05物流与供应链管理 _ 06库存与采购管理 <b>085206动力工程(专业学位)</b> _ 01交通新能源与清洁汽车技术 _ 02内燃机工作过程 _ 03汽车排放污染物控制 _ 04内燃机测试与诊断技术 _ 05内燃机节能技术 _ 06汽车电控技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④808汽车运用工程  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④848交通运输工程学  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④807内燃机原理	复试科目：汽车构造 同等学力加试：汽车运输学 公路运输技术经济学  复试科目：物流工程 同等学力加试：物流技术装备 物流管理信息系统  复试科目：汽车构造 同等学力加试：汽车电器与电子设备 汽车运用基础

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 07计算机多媒体技术 _ 08机电系统智能化技术 _ 09电动汽车技术 <b>085222交通运输工程(专业学位)</b> _ 01运输枢纽规划与设计 _ 02物流系统规划与设计 _ 03城市道路交通系统规划与管理 _ 04物流供应链管理 _ 05交通运输系统仿真 _ 06综合运输系统 _ 07运输规划技术 _ 08智能运输系统 _ 09运输组织与管理 _ 10道路运输安全 <b>085234车辆工程(专业学位)</b> _ 01车辆CAD/CAE技术 _ 02人—车—路环境系统动力学 _ 03客车与专用车技术 _ 04汽车空调技术 _ 05车辆与道路交通安全技术 _ 06车辆控制技术 _ 07新能源车辆技术 <b>085240物流工程(专业学位)</b> _ 01物流设施规划与设计 _ 02物流系统仿真 _ 03物流技术装备 _ 04物流信息技术 _ 05物流与供应链管理 _ 06库存与采购管理 <b>120202企业管理</b> _ 01市场营销 _ 02汽车市场经营理论 _ 03汽车工业企业发展战略 _ 04企业经营决策分析		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④848交通运输工程学  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④806汽车理论  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④848交通运输工程学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学	复试科目：汽车构造 同等学力加试：交通工程 汽车安全工程  复试科目：汽车设计 同等学力加试：汽车构造，内燃机原理  复试科目：物流工程 同等学力加试：物流技术装备 物流管理信息系统  复试科目：市场营销学 同等学力加试：市场统计学 产业经济学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 05国际企业经营管理 _ 06企业技术创新管理 _ 07现代物流与营销 _ 08人力资源与管理 003工程机械学院 080201机械制造及其自动化 _ 01机械CAD/CAE/CAM技术 _ 02信息化工程技术 _ 03现代生产物流与控制 _ 04现代检测及故障诊断技术 _ 05数字化制造与智能监控 _ 06制造系统及管理信息化 _ 07虚拟仪器与控制 080202机械电子工程 _ 01工程机械机电液一体化 _ 02液压传动与控制 _ 03车辆电子监控 _ 04计算机仿真与优化设计 _ 05桥梁与道路健康监测技术 _ 06故障诊断与智能检测 080203机械设计及理论 _ 01工程机械理论与作业质量控制 _ 02机械CAD/CAE/CAM技术 _ 03公路机械化养护理论及设备 _ 04机械动力学与疲劳强度 _ 05工程机械维修理论与故障诊断 _ 06公路机械化施工及质量控制 _ 07工程机械动力学 _ 08计算机辅助工业设计 080220★工程机械 _ 01工程机械理论与作业质量控制	150	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④809机械设计  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④809机械设计  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④809机械设计	复试科目：测试与传感器技术或机械控制工程 同等学力加试：自动化制造系统 机械制造工艺学  复试科目：测试与传感器技术或机械控制工程 同等学力加试：微机原理 液压传动  复试科目：测试与传感器技术或机械控制工程 同等学力加试：液压传动 底盘理论与性能  复试科目：测试与传感器技术或机械控制工程 同等学力加试：液压传动 底盘理论与性能

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 02工程机械动态性能与系统优化 _ 03工程机械智能化技术 _ 04公路机械化施工与养护技术 _ 05工程机械CAD/CAE/CAM技术 _ 06工程机械抗疲劳设计 _ 07虚拟设计与仿真技术 085201机械工程(专业学位) _ 00不区分研究方向 085237工业设计工程(专业学位) _ 00不区分研究方向 004经济与管理学院 020205产业经济学 _ 01产业经济理论与政策 _ 02管理经济理论与政策 _ 03运输产业经济 _ 04交通产业经济 _ 05物流产业经济 025600资产评估(专业学位) _ 01常规资产评估理论与实务 _ 02金融资产评估理论与实务 _ 03无形资产评估理论与实务 _ 04企业价值评估与分析 027000统计学 _ 01经济分析方法与应用 _ 02统计调查方法与应用 _ 03交通运输经济统计与核算 082303交通运输规划与管理 _ 01运输管理 _ 02运输市场管理 _ 03运输规划 _ 04运输枢纽规划与管理	135	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④809机械设计  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③337设计理论④847产品设计  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④810西方经济学  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④436资产评估专业基础  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④810西方经济学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④849运输经济学	复试科目：测试与传感器技术或机械控制工程 同等学力加试：液压传动底盘理论与性能  复试科目：创意设计表达与评述或工业设计思想基础 同等学力加试：人机工程设计 工业设计理论  复试科目：产业经济学 同等学力加试：运输经济学 金融学  复试科目：财务会计学 同等学力加试：现代经济学 经济法  复试科目：统计学 同等学力加试：抽样调查统计预测和决策  复试科目：管理学 同等学力加试：工程经济学 物流学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 05运输信息化管理 082320★物流工程与管理 _ 01物流管理 _ 02供应链管理 _ 03物流工程 082325★道路经济与管理 _ 01公路经济 _ 02公路工程管理 085222交通运输工程(专业学位) _ 01交通运输管理 _ 02交通运输行业规划 _ 03运输枢纽规划与管理 _ 04运输信息化 085240物流工程(专业学位) _ 01物流管理 _ 02供应链管理 _ 03物流工程 120100管理科学与工程 _ 00不区分研究方向 120201会计学 _ 01财务会计 _ 02管理会计 _ 03会计信息化 120202企业管理 _ 01交通运输企业管理 _ 02公路经营企业管理 _ 03企业战略管理 _ 04人力资源管理 _ 05市场营销 _ 06资产评估与投资 _ 07企业财务管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④849运输经济学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④849运输经济学  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④805管理学  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④805管理学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学	复试科目：物流学 同等学力加试：供应链管理 管理学  复试科目：公路经济学 同等学力加试：西方经济学 管理学  复试科目：运输经济学 同等学力加试：工程经济学 物流学  复试科目：物流学 同等学力加试：供应链管理 运输经济学  复试科目：运筹学 同等学力加试：统计学原理 管理经济学  复试科目：财务会计学 同等学力加试：会计学原理 管理会计学  复试科目：企业管理 同等学力加试：西方经济学 财务管理学



院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
120204技术经济及管理 _ 01交通运输技术经济分析与评价 _ 02项目管理 _ 03工程经济与管理	65	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④805管理学	复试科目：技术经济学 同等学力加试：西方经济学 计量经济学
120401行政管理 _ 01交通行政管理 _ 02公共行政		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618公共管理学④811政治学	复试科目：运政管理学 同等学力加试：西方经济学 公共管理学
125100工商管理(专业学位) _ 01运输企业管理 _ 02公路经营企业管理 _ 03企业管理信息化 _ 04人力资源管理 _ 05市场营销理论与实务 _ 06资产评估与投资决策 _ 07企业财务管理 _ 08企业物流管理		①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无	复试科目：思想政治理论 企业管理 同等学力加试：西方经济学 财务管理学
125300会计(专业学位) _ 00不区分研究方向		①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无	复试科目：思想政治理论 财务会计学 同等学力加试：会计学原理 管理会计学
005电子与控制工程学院			
081101控制理论与控制工程 _ 01智能控制理论及应用 _ 02电力电子技术及应用 _ 03控制网络与控制工程 _ 04智能测控技术及应用 _ 05智能交通系统（ITS）理论与技术 _ 06计算机网络与信息技术 _ 07嵌入式系统应用技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④812自动控制理论（含经典和现代部分）	复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电力电子技术 运动控制系统
081102检测技术与自动化装置 _ 01智能测控技术与仪表 _ 02计算机检测技术与应用		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④812自动控制理论（含经典和现代部分）	复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 03现代传感器理论与应用 _ 04智能化自动控制装置 _ 05嵌入式技术与智能仪器仪表 _ 06仪器仪表技术 _ 07检测与故障诊断技术 _ 08建筑智能化技术 <b>081103系统工程</b> _ 01复杂系统的控制理论及应用 _ 02分布与并行信息处理 _ 03复杂系统认知方法和知识发现 _ 04决策支持系统 <b>081104模式识别与智能系统</b> _ 01模式识别与故障诊断 _ 02图像处理与计算机视觉 _ 03智能控制和应用系统 _ 04信息系统与集成技术 _ 05无线传感器网络与物联网 _ 06神经网络及计算智能 <b>082302交通信息工程及控制</b> _ 01交通控制与管理 _ 02城市交通信号控制系统 _ 03智能运输系统理论与技术 _ 04现代交通系统仿真 _ 05公路隧道机电系统 _ 06计算机网络技术及应用 _ 07智能测控技术及应用 _ 08交通信息与通信工程 <b>082326★智能交通与信息系统工程</b> _ 01交通系统建模与仿真 _ 02智能交通系统理论与技术 _ 03道路交通智能控制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④812自动控制理论（含经典和现代部分）  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④812自动控制理论（含经典和现代部分）  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④813电子技术基础（含模拟和数字部分）  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④813电子技术基础（含模拟和数字部分）	复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术  复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术  复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术  复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 04交通信息获取及信息融合 _ 05交通信息与通信工程 _ 06交通系统工程 _ 07车辆安全辅助与智能车辆系统 085210控制工程(专业学位) _ 00不区分研究方向 085222交通运输工程(专业学位) _ 00不区分研究方向 006信息工程学院 081000信息与通信工程 _ 01道路交通智能检测技术 _ 02图像处理与识别技术 _ 03多源信息融合与信号处理 _ 04无线通信理论及应用 _ 05电磁探测与成像技术 081201计算机系统结构 _ 01微处理器设计技术 _ 02软硬件协同设计 _ 03搜索引擎与网上数据挖掘 _ 04现代道路交通检测智能信息处理 081202计算机软件与理论 _ 01嵌入式软件技术 _ 02面向对象方法与技术 _ 03网络与信息安全 _ 04Web信息共享与集成技术 _ 05面向移动设备的空间信息技术 _ 06人工智能技术 _ 07图形图像与多媒体 _ 08数据库与信息系统 _ 09基于Web的数据库与信息集成	105	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④812自动控制理论(含经典和现代部分)  ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④813电子技术基础(含模拟和数字部分)  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④814信号与系统  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④408计算机学科专业基础综合  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④408计算机学科专业基础综合	复试科目: 微机原理及应用 同等学力加试: 电力电子技术 运动控制系统  复试科目: 微机原理及应用 同等学力加试: 电路原理 微机控制技术  复试科目: 通信原理 同等学力加试: 数字信号处理 微机原理与接口技术  复试科目: 计算机系统结构 同等学力加试: 微机原理与接口技术 编译原理  复试科目: 软件工程 同等学力加试: 编译原理 数据库原理

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
<b>081203计算机应用技术</b> _ 01分布式网络测控技术及应用 _ 02计算机仿真实理论及应用 _ 03嵌入式系统及应用 _ 04CAD应用研究 _ 05人工智能技术及应用 _ 06管理信息系统 _ 07计算机在智能交通方面的应用 _ 08计算机网络与信息技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④408计算机学科专业基础综合	复试科目：微机原理与接口技术 同等学力加试：数据库原理 编译原理
<b>082302交通信息工程及控制</b> _ 01车辆与道路智能检测技术 _ 02交通信息采集与处理技术 _ 03网络化测控技术及应用 _ 04交通系统建模与仿真 _ 05道路交通智能化理论与技术 _ 06交通信息与通信工程 _ 07智能检测技术及应用 _ 08计算机网络技术及应用 _ 09交通图像处理及应用		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④815微机原理与接口技术	复试科目：计算机网络 同等学力加试：操作系统 数据库原理
<b>082326★智能交通与信息系统工程</b> _ 01智能交通系统理论及应用 _ 02交通信息获取技术及交通信息系统 _ 03复杂交通系统建模与仿真 _ 04交通控制理论与系统 _ 05车辆安全辅助和智能车辆系统 _ 06城市交通运营智能化技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④815微机原理与接口技术	复试科目：信号与系统 同等学力加试：计算机网络 编译原理
<b>083500软件工程</b> _ 01协同软件工程理论 _ 02软件系统设计与体系结构 _ 03面向服务的存储与计算机软件系统 _ 04虚拟现实与仿真软件设计 _ 05智能交通应用软件开发 _ 06软件质量保证与测评		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④846软件工程	复试科目：数据库原理 同等学力加试：编译原理 计算机网络

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085211计算机技术(专业学位) _ 01计算机测控系统及应用 _ 02软件工程技术及应用 _ 03嵌入式系统及应用 _ 04计算机网络工程 _ 05管理信息系统及应用 _ 06交通信息系统工程及应用 _ 07计算机在智能交通中的应用	155	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④815微机原理与接口技术	复试科目: 计算机网络 同等学力加试: 编译原理 数据库原理
085212软件工程(专业学位) _ 00不区分研究方向		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④846软件工程	复试科目: 数据库原理 同等学力加试: 编译原理 计算机网络
085222交通运输工程(专业学位) _ 01交通信息工程及控制 _ 02智能交通与信息系统工程		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④815微机原理与接口技术	复试科目: 计算机网络 同等学力加试: 操作系统 数据库原理
007地质工程与测绘学院			
070801固体地球物理学 _ 01勘探地震学 _ 02地球物理信息技术 _ 03电磁场与地球内部物理 _ 04重力与地壳形变		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④816地球物理数值计算方法	复试科目: 地球物理概论 同等学力加试: 地球物理学基础 岩石物理学
070802空间物理学 _ 01空间探测技术 _ 02空间物理信息处理技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④816地球物理数值计算方法	复试科目: 地球物理概论 同等学力加试: 地球物理学基础 岩石物理学
081401岩土工程 _ 01边坡工程 _ 02基础工程 _ 03地下工程		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目: 基础工程 同等学力加试: 材料力学 工程地质学
081405防灾减灾工程及防护工程 _ 01地质灾害评估与防治技术 _ 02地质灾害预测预报		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目: 基础工程 同等学力加试: 材料力学 工程地质学
081420★建筑安全工程		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④817工程力学	复试科目: 安全学原理 同等学力加试: 建筑工程 事故分析 安全人机工程

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 01地下建筑安全 _ 02地面建筑安全 <b>081601大地测量学与测量工程</b> _ 01形变监测理论与方法 _ 02空间大地测量理论与方法 _ 03动态大地测量与地球重力场 _ 04精密工程测量 _ 05地籍与房产测量 <b>081602摄影测量与遥感</b> _ 01数字摄影测量 _ 02合成孔径雷达技术 _ 03遥感监测与信息分析 _ 04遥感制图理论与技术 <b>081603地图制图学与地理信息工程</b> _ 01GIS理论与技术 _ 02应用地理信息系统 _ 033S技术及其集成 _ 04空间数据质量控制与分析 <b>081802地球探测与信息技术</b> _ 01矿产与能源地球物理 _ 02环境与工程地球物理 _ 03地震勘探方法技术 _ 04电磁勘探方法技术 _ 05重磁勘探方法技术 _ 06石油测井方法技术 <b>081803地质工程</b> _ 01边坡工程 _ 02地下工程 _ 03基础工程 _ 04区域稳定与地震工程 _ 05地质灾害防治		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④818测量学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④818测量学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④818测量学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④819勘探地球物理  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④820工程地质学	复试科目：测量平差基础 同等学力加试：工程测量学 大地测量学  复试科目：摄影测量学 同等学力加试：数字图像处理 遥感原理与方法  复试科目：地理信息系统与基础 同等学力加试：地图制图学 空间数据库  复试科目：地球物理学基础 同等学力加试：地球物理数值计算方法 岩石物理学  复试科目：岩土力学 同等学力加试：工程力学 地质学基础

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
081822★地质灾害科学与工程 _ 01地质灾害风险评估与管理 _ 02地质灾害监测与预报 _ 03地质灾害防治技术	135	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④820工程地质学	复试科目：岩土力学 同等学力加试：工程力学地质学基础
081824★资源与环境遥感 _ 01资源与环境监测 _ 02地学遥感综合解释与应用 _ 03地学三维建模		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④821遥感技术基础	复试科目：数字图像处理 同等学力加试：遥感原理与方法 测量平差基础
081826★资源与深部地球物理 _ 01矿产地球物理 _ 02深部地球物理 _ 03地球物理信息技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④819勘探地球物理	复试科目：地球物理学基础 同等学力加试：地球物理数值计算方法 岩石物理学
085215测绘工程(专业学位) _ 00不区分研究方向		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④818测量学	复试科目：测量平差基础 同等学力加试：工程测量学 大地测量学
085217地质工程(专业学位) _ 00不区分研究方向		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④820工程地质学	复试科目：岩土力学 同等学力加试：工程力学地质学基础
008地球科学与资源学院			
070501自然地理学 _ 01景观生态规划与管理 _ 02生态环境预警与建设 _ 03城乡区域规划 _ 04国土资源开发与管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④824地理信息系统原理	复试科目：经济地理学 同等学力加试：生态学 地貌学
070503地图学与地理信息系统 _ 01地图学理论与技术 _ 02网络GIS技术 _ 03数字工程理论与技术 _ 04GIS的空间建模理论与方法 _ 05RS信息处理与分析		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④824地理信息系统原理	复试科目：数据库原理 同等学力加试：地图学 地理信息系统分析与设计
070901矿物学、岩石学、矿床学 _ 01矿床学		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614动力地质学原理④825构造地质学	复试科目：岩石学 同等学力加试：地质学基础 矿物学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 02火成岩成因 _ 03变质地质学 _ 04沉积盆地分析 _ 05矿物物理学与矿物材料 _ 06区域成矿学 070902地球化学 _ 01矿床地球化学 _ 02岩石地球化学 _ 03勘查地球化学 _ 04油藏地球化学 070903古生物学与地层学 _ 01晚前寒武纪地层古生物与早期生命演化研究 _ 02沉积环境与古生态研究 _ 03油气藏地层精细描述 _ 04古生代地球古生物与矿产 070904构造地质学 _ 01造山带地质 _ 02构造与成矿 _ 03盆地构造与资源 _ 04构造解析 _ 05活动构造与地质灾害 070905第四纪地质学 _ 01第四纪地质与环境 _ 02环境演变与全球变化 _ 03灾害与环境 081603地图制图学与地理信息工程 _ 01GIS理论与方法 _ 02三维虚拟现实技术 _ 03空间数据服务技术 _ 04遥感影像信息处理 081801矿产普查与勘探 _ 01金属矿产资源勘查与评价		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614动力地质学原理④825构造地质学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614动力地质学原理④825构造地质学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614动力地质学原理④825构造地质学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④818测量学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④826地球科学概论	复试科目：岩石学 同等学力加试：地质学基础 矿物学  复试科目：地史学 同等学力加试：地质学基础 古生物学  复试科目：地史学 同等学力加试：地质学基础 矿物学  复试科目：地史学 同等学力加试：地质学基础 沉积岩岩石学  复试科目：数据库原理 同等学力加试：地图学 地理信息系统分析与设计  复试科目：岩石学 同等学力加试：矿床学 构造地质学



院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 02油气资源勘探与评价 _ 03非金属矿产开发与应用 _ 04区域成矿预测 _ 05资源开发与环境保护 _ 06矿产资源勘查方法与技术 <b>081821★地学信息工程</b> _ 01国土资源遥感 _ 02资源评价信息技术 _ 03多元信息与成矿预测 _ 04地学空间数据管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④826地球科学概论	复试科目：地理信息系统原理与方法 同等学力加试：地图学 构造地质学
<b>081823★油气田地质与开发</b> _ 01油气开发地质 _ 02油气田开发工程 _ 03油气田的增产改造技术 _ 04油田经营与管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④826地球科学概论	复试科目：石油地质学 同等学力加试：沉积岩岩石学 构造地质学
<b>085217地质工程(专业学位)</b> _ 01矿产资源勘查与评价 _ 02资源评价信息技术 _ 03油气田开发工程		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④826地球科学概论	复试科目：01方向 岩石学 02方向 地理信息系统原理与方法 03方向 石油地质学 同等学力加试：01方向 矿床学 构造地质学 02方向 地图学 构造地质学 03方向 沉积岩岩石学 构造地质学
<b>095103农业资源利用(专业学位)</b> _ 01农业地资源利用与保护 _ 02农用地整治		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③342农业知识综合四④823土地资源管理学	复试科目：土地信息系统 同等学力加试：地理学基础 土地管理基础
<b>120203旅游管理</b> _ 01旅游业管理 _ 02旅游生态与环境 _ 03旅游地质 _ 04旅游信息系统 _ 05旅游资源开发与规划		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④827基础旅游学	复试科目：旅游资源与规划 同等学力加试：旅游经济学 旅游地理学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
120405土地资源管理 _ 01土地信息系统 _ 02土地经济与土地制度 _ 03土地利用规划 _ 04房地产经营与管理 _ 05土地评价与估价	100	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613土地信息系统④823土地资源管理学	复试科目：地籍管理 同等学力加试：土地经济学 房地产经营与管理学
125400旅游管理(专业学位) _ 01旅游业管理 _ 02旅游资源开发与规划		①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无	复试科目：思想政治理论 旅游资源与规划 同等学力加试：旅游经济学 旅游地理学
009建筑工程学院			
081401岩土工程 _ 01基础工程 _ 02复合地基理论及其应用		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目：土力学及基础工程 同等学力加试：材料力学 钢筋混凝土结构
081402结构工程 _ 01结构强度理论及其应用 _ 02钢—砼组合结构 _ 03现代建筑施工技术与管理 _ 04砼结构及砌体结构 _ 05钢结构基本理论及其应用		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④828结构力学	复试科目：材料力学 同等学力加试：建筑结构 抗震 钢筋混凝土结构
081405防灾减灾工程及防护工程 _ 01工程抗震与防灾 _ 02工程安全性分析与评价		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801土力学	复试科目：材料力学 同等学力加试：建筑结构 抗震 钢筋混凝土结构
085213建筑与土木工程(专业学位) _ 00不区分研究方向		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④828结构力学	复试科目：材料力学 同等学力加试：建筑结构 抗震 钢筋混凝土结构
085239项目管理(专业学位) _ 00不区分研究方向		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④829建筑技术经济	复试科目：建筑施工技术与项目管理 同等学力加试：工程计价与控制 材料力学
120204技术经济及管理 _ 01项目管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④829建筑技术经济	复试科目：建筑施工技术与项目管理 同等学力加试：工程计价与控制 材料力学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 02工程经济与管理 _ 03工程计价与投资控制 _ 04房地产开发与管理 010环境科学与工程学院 070905第四纪地质学 _ 01第四纪古气候环境演变 _ 02全新世以来古植被与古气候 _ 03用树轮和钟乳石恢复古气候和预测未来 _ 04第四纪下界问题研究 _ 05用同位素研究西北干旱区三水转化的过程 081403市政工程 _ 01污水处理理论与技术 _ 02给水处理理论与技术 _ 03给水排水工程系统及其优化 _ 04建筑水工程理论与技术 _ 05水循环再生理论与工程 _ 06污水资源化与节水技术 081404供热、供燃气、通风及空调工程 _ 01人工环境理论与技术 _ 02空调、制冷技术与设备 _ 03公用工程经济评价与管理 _ 04建筑节能与再生能源利用 081501水文学及水资源 _ 01环境水文及水资源 _ 02水资源可持续开发利用 _ 03水资源学及水资源规划 _ 04三水转化机理及区域水资源综合调控 _ 05地下水文学及地下水资源勘探 _ 06矿山水害防治 081502水力学及河流动力学 _ 01地下水水力学中的数值模拟理论与方法	140	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614动力地质学原理④825构造地质学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④830水处理生物学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④831流体力学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④832水文地质学基础	复试科目：地貌学 同等学力加试：地质学基础 地球科学概论  复试科目：给水排水工程 同等学力加试：01、05-06方向 水力学 排水工程 02方向 水力学 给水工程 03-04方向 给水工程 泵与泵站  复试科目：暖通空调 同等学力加试：工程热力学 传热学  复试科目：水力学 同等学力加试：水资源勘察 工程水文学  复试科目：水力学 同等学力加试：水资源勘察 工程水文学

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 02环境水力学 _ 03工程中的渗流力学研究 _ 04地下水力学基础理论与应用研究 <b>081503</b> 水工结构工程 _ 01地下水取水工程结构优化 _ 02水工建筑物基础及管道输水安全性研究 _ 03渠道输水防渗技术研究 _ 04结构—基础作用系统可靠性研究 <b>081704</b> 应用化学 _ 01分离材料开发与应用 _ 02精细化工 _ 03功能材料化学 _ 04微量分析测试技术 _ 05环境应用化学 _ 06天然有机物与生化产品开发与应用 <b>081820★</b> 地下水科学与工程 _ 01地下水合理开发利用及生态环境保护 _ 02地下水文学及地下水资源勘察 _ 03渗流理论及地下水模拟 _ 04三水转化机理及区域水资源综合调控 _ 05环境水文地质及水环境 <b>081825★</b> 环境地质 _ 01城市环境地质研究 _ 02区域环境地质研究 _ 03西部特殊环境地质问题 _ 04地质灾害防治研究 _ 05人类活动—地下水动态—生态环境变化关系 <b>083001</b> 环境科学		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④832水文地质学基础  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④833无机化学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④832水文地质学基础  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④834环境工程微生物学	复试科目：水力学 同等学力加试：水资源勘察 工程水文学  复试科目：物理化学 同等学力加试：分析化学 化工原理  复试科目：水力学 同等学力加试：地下水动力学 专门水文地质学  复试科目：水力学 同等学力加试：灾害学 地质灾害预测与评价  复试科目：01、04-05方向 环境生态学 02方向 工程经济学 03、07方向 环境影响评价 06方向 无机化学 同等学力加试：01、04-05方向 环境化学 环境规划与管理 02方向 工程管理 施工组织 03、07方向 环境生态学 流体力学 06方向 普通化学 分析化学



院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085229环境工程(专业学位)  _ 01水资源与水环境 _ 02建设项目环境经济与管理 _ 03水污染控制 _ 04大气污染控制 _ 05环境水文地质 _ 06固体废物处理与环境保护 _ 07环境评价与防治 _ 08环境预测与治理 _ 09土壤环境保护与治理	65	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④834环境工程微生物学	复试科目01/05水力学02工程经济学03/06水污染控制工程04大气污染控制工程07/09环境影响评价08无机化学同等学力加试01/05专门水文地质学 环境质量评价学02工程管理 施工组织03排水工程 流体力学04/06/07环境质量评价学水力学08分析化学 有机化学09环境化学 环境质量评价
090707水土保持与荒漠化防治  _ 01黄土高原脆弱环境的生态修复 _ 02流域管理信息系统 _ 03土地荒漠化演化机理与防治技术 _ 04开发建设项目中的水土保持		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③314数学(农)④835水力学	复试科目：工程水文学 同等学力加试：水资源勘察 水文地质学基础
011建筑学院			
081300建筑学  _ 01建筑设计理论与方法 _ 02地域文化与地域建筑 _ 03建筑技术科学 _ 04人居环境与绿色建筑 _ 05室内设计		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③615建筑设计原理及建筑历史④836建筑设计快题(3小时)或837建筑构造	复试科目：建筑设计综合或建筑技术综合 该专业不接收同等学力考生报名
083300城乡规划学  _ 01城市规划理论与方法 _ 02城市设计 _ 03区域发展与城乡统筹 _ 04城乡生态化发展技术与方法		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③611城乡规划原理及城市建设史④850规划设计快题(3小时)	复试科目：城乡规划专业综合 该专业不接收同等学力考生报名

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 05住区规划 083400风景园林学  _ 01城市景观环境设计 _ 02城市景观更新设计 _ 03可持续景观研究 _ 04交通景观设计 012材料科学与工程学院 080501材料物理与化学  _ 01复合材料结构设计 _ 02功能矿物材料 _ 03新能源材料与电池 _ 04光电信息材料 _ 05纳米材料设计 080502材料学  _ 01路基路面工程材料 _ 02交通功能材料 _ 03新型建筑材料 _ 04先进陶瓷材料 _ 05能源与信息材料制备 _ 06材料表面改性 _ 07摩擦学材料	65	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③612风景园林设计理论及景观史④851景观园林设计快题（3小时）  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④838材料科学基础  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④838材料科学基础或839道路建筑材料	复试科目：风景园林专业综合 该专业不接收同等学力考生报名  复试科目：01方向 材料学 02 方向无机材料工艺学 03-05 材料现代分析方法 同等学力加试：01方向 现代表面技术 材料加工原理 02方向 复合材料 材料科学概论03-05方向 无机化学 材料科学概论 03-05方向可跨学科报考的专业：凝聚态物理，光学，冶金以及化学学科各专业  复试科目：01-02方向 道路工程 03-05方向 无机材料工艺学 06-07方向 材料学 同等学力加试：01-02方向 路基路面工程 土质学与土力学 03-05方向 复合材料 材料科学概论06-07方向 现代表面技术 材料加工原理 （05方向可跨学科报考专业：凝聚态物理，光学，冶金以及化学学科）

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注	
080503材料加工工程  _ 01热喷涂技术 _ 02新材料的合成与加工 _ 03材料表面改性技术 _ 04摩擦学材料加工工艺 _ 05能源与信息材料加工技术	55	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④838材料科学基础	复试科目：01-04方向 材料学 05方向 材料现代分析方法 同等学力加试：01-04方向 现代表面技术 材料加工原理 05方向 无机化学 材料科学概论	
082324★道路材料科学与工程  _ 01水泥基材料结构与性能 _ 02沥青基材料结构与性能 _ 03绿色道路建筑材料 _ 04特种道路工程材料 _ 05道路材料再生技术		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839道路建筑材料	复试科目：道路工程 同等学力加试：路基路面工程 土质学与土力学	
085204材料工程(专业学位)  _ 01先进交通材料 _ 02硅酸盐工程材料 _ 03无机复合材料 _ 04能源与信息材料 _ 05材料表面工程 _ 06材料优化与设计		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④838材料科学基础或839道路建筑材料	复试科目：01方向 道路工程 02-03方向 无机材料工艺学 04方向 材料现代分析方法 05-06方向 材料学 同等学力加试：01方向 路基路面工程 土质学与土力学 02-03方向 复合材料 材料科学概论 04方向 无机化学 材料科学概论 05-06方向 现代表面技术 材料加工原理	
013政治与行政学院				
010100哲学  _ 01马克思主义哲学 _ 02中国哲学 _ 03外国哲学 _ 04伦理学 _ 05宗教学 _ 06科学技术哲学			①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616马克思主义哲学④840西方哲学史	复试科目：哲学综合 同等学力加试：形式逻辑 心理学



院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
_ 07政治哲学 020205产业经济学 _ 01文化产业政策研究 _ 02文化产业管理研究 _ 03传媒经济研究 _ 04交通产业政策研究 _ 05房地产产业政策研究 030107经济法学 _ 01交通产业法学 _ 02资源与环境法学 _ 03建筑与房地产法学 _ 04国际经济法学 _ 05文化产业法学 120400公共管理 _ 01行政管理 _ 02教育经济与管理 _ 03社会保障 _ 04国土资源管理 _ 05交通运输管理 _ 06文化管理 125200公共管理(专业学位) _ 01公共组织与人力资源管理研究 _ 02文化管理研究 _ 03公共政策研究	30	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④810西方经济学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③617法学综合④841民法学  ①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618公共管理学④811政治学  ①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无	复试科目：产业政策学 同等学力加试：形式逻辑 心理学  复试科目：经济法学 同等学力加试：形式逻辑 心理学  复试科目：西方管理思想史 同等学力加试：形式逻辑 心理学  复试科目:思想政治理论 西方管理思想史 同等学力加试:形式逻辑 心理学
014理学院 070100数学 _ 01科学与工程问题的高性能计算技术研究 _ 02数学图像处理的理论与算法 _ 03随机服务系统与排队论 _ 04应用概率 _ 05应用随机过程		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③609数学分析④842高等代数	复试科目：概率论与计算方法 同等学力加试：微分方程 泛函分析



院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
030501马克思主义基本原理 _ 01马克思主义新闻传播理论研究	30	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616马克思主义哲学④811政治学	复试科目：新闻传播理论 同等学力加试：马克思主义新闻论著选读 中国新闻事业史
120401行政管理 _ 01媒介管理		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618公共管理学④811政治学	复试科目：媒介管理 同等学力加试：新闻传播学基础 管理学基础
017马克思主义学院			
030501马克思主义基本原理 _ 01马克思主义哲学研究 _ 02马克思主义经济理论研究 _ 03马克思主义发展史研究 _ 04国外马克思主义研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616马克思主义哲学④811政治学	复试科目：马克思主义经典著作选读 同等学力加试：形式逻辑 心理学
030503马克思主义中国化研究 _ 01当代马克思主义政治哲学研究 _ 02城市化与城市现代化研究 _ 03当代中国文化建设研究 _ 04中国西部经济社会发展研究 _ 05中国化马克思主义发展史研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616马克思主义哲学④811政治学	复试科目：马克思主义经典著作选读 同等学力加试：形式逻辑 心理学
030505思想政治教育 _ 01当代思想政治教育理论与方法研究 _ 02企业思想文化建设与管理研究 _ 03学校思想教育与管理研究 _ 04公民素质教育与社区管理研究 _ 05中国近现代政治思潮问题研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616马克思主义哲学④811政治学	复试科目：马克思主义经典著作选读 同等学力加试：形式逻辑 心理学