

## 中国矿业大学2013年硕士研究生招生专业目录

单位代码：10290  
联系部门：研招办

地 址：江苏省徐州市解放南路  
电 话：0516-83885990

邮政编码：221008  
联系人：杨 春

专业代码、名称 及研究方向	招生 人数	考 试 科 目	备 注
001资源与地球科学学院 070503地图学与地理信息系统 01空间分析方法与GIS建模理论 02应用地理信息系统 03数字城乡规划 04数字矿山多元地质信息集成 05资源环境遥感	7	①101思想政治理论 ②201英语一或245德语（二外） ③603高等数学 ④805地球信息科学概论 复试科目：506地理信息系统	同等学力加试科目：①计算机图形学②数据库
070800地球物理学 01勘探地球物理 02矿井地球物理 03工程与环境地球物理 04计算地球物理	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③603高等数学 ④811地球物理学 复试科目：533勘探地球物理	同等学力加试科目：①地震勘探②电法勘探
070901●矿物学、岩石学、矿床学 01煤系共伴生矿物学与材料学 02能源资源成矿作用与有机岩石学 03沉积(岩石)学与古地理学 04动力变质岩石学	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③603高等数学 ④851普通地质学 复试科目：577沉积岩石学	同等学力加试科目：①能源地质学②矿物岩石学基础
070902●地球化学 01煤及烃源岩地球化学 02生物地球化学与生物气资源化 03沉积地球化学 04煤炭洁净加工与煤基材料地球化学 05环境地球化学	4	①101思想政治理论 ②201英语一或245德语（二外） ③603高等数学 ④851普通地质学 复试科目：547地球化学	同等学力加试科目：①能源地质学②矿物岩石学基础

<p>070903●古生物学与地层学</p> <p>01定量古生物地层学</p> <p>02含煤地层古生物学</p> <p>03古无脊椎动物学</p> <p>04层序地层学</p>	5	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③628地史学</p> <p>④851普通地质学</p> <p>复试科目：577沉积岩石学</p>	<p>同等学力加试科目：①地球科学概论②古生物学</p>
<p>070904●构造地质学</p> <p>01地质构造及其控矿作用</p> <p>02定量矿井构造</p> <p>03煤田构造研究</p>	5	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③603高等数学</p> <p>④851普通地质学</p> <p>复试科目：510构造地质学</p>	<p>同等学力加试科目：①地史学②矿物岩石学基础</p>
<p>070905●第四纪地质学</p> <p>01第四系地质灾害</p> <p>02现代环境与人类健康</p>	2	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③603高等数学</p> <p>④851普通地质学</p> <p>复试科目：553第四纪地质学</p>	<p>同等学力加试科目：①地貌学②遥感地质</p>
<p>081501水文学及水资源</p> <p>01矿井水害防治</p> <p>02地下水资源评价、管理与模拟</p> <p>03水环境与矿井水资源化</p> <p>04数字流域与数字水文</p> <p>05地下水勘查开发技术</p>	5	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③301数学一</p> <p>④850水文地质学基础</p> <p>复试科目：511专门水文地质学或591水文学原理</p>	<p>同等学力加试科目：①地下水动力学②工程水文学</p>
<p>081801☆●矿产普查与勘探</p> <p>01煤层气与瓦斯地质</p> <p>02煤与油气地质</p> <p>03矿井地质</p> <p>04盆地分析</p> <p>05储层地质</p> <p>06矿产资源勘查、评价与增储技术</p>	35	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③302数学二</p> <p>④851普通地质学</p> <p>复试科目：541能源地质学</p>	<p>同等学力加试科目：①构造地质学②沉积岩石学</p>
<p>081802▲●地球探测与信息技术</p> <p>01应用地球物理</p> <p>02应用地球化学</p> <p>03数学地质</p> <p>04遥感与对地观测</p>	9	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③302数学二</p> <p>④851普通地质学</p> <p>复试科目：517地球信息科学概论B</p>	<p>同等学力加试科目：①能源地质学②GIS基础</p>

<p>081803▲●地质工程 01工程地质与岩土工程 02环境地质与地质灾害 03地下水科学与技术 04现代钻探技术</p>	16	<p>(对应研究方向03、04)或533勘探地球物理(对应研究方向01)或547地球化学(对应研究方向02)</p> <p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④810土质学与土力学 复试科目: 511专门水文地质学或597工程地质学</p>	<p>同等学力加试科目: ①地球科学概论②构造地质学</p>
<p>0818Z1▲●地球信息科学 01分布式异构数据的解析与集成 02区域规划与虚拟地理环境 03地学三维认知模型与可视化</p>	2	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语(二外) ③302数学二 ④851普通地质学 复试科目: 545地球系统科学或592计算机程序设计B</p>	<p>同等学力加试科目: ①遥感概论②GIS基础</p>
<p>085214■水利工程 00不区分研究方向</p>	5	<p>①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二或245德语(二外) ③302数学二 ④850水文地质学基础 复试科目: 511专门水文地质学或591水文学原理</p>	<p>同等学力加试科目: ①地下水动力学②工程水文学</p>
<p>085217■地质工程 00不区分研究方向</p>	27	<p>①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二或245德语(二外) ③302数学二 ④851普通地质学 复试科目: 510构造地质学或597工程地质学</p>	<p>同等学力加试科目: ①地球科学概论②水文地质学基础或遥感概论</p>
<p>002矿业工程学院 081901☆●采矿工程 01岩石力学及岩层控制 02采矿方法(含特殊开采、煤炭地下气化) 03露天矿生产工艺及设备管理 04露天矿优化设计</p>	75	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④804材料力学B 复试科目: 540采矿学</p>	<p>同等学力加试科目: ①矿山压力及其控制②特殊开采方法</p>

<p>05矿业系统工程 06岩土与边坡稳定 07矿区交通运输 08矿区环境恢复与重建 09计算机与信息技术在矿业中的应用 10矿山爆破工程</p>			
<p>0819Z1●资源开发规划与设计 01资源开发系统与优化 02资源型企业可持续发展 03资源管理与评价 04决策支持系统 05矿业工程虚拟现实技术</p>	7	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④827数理统计或860矿业运筹学 复试科目：515技术经济学</p>	同等学力加试科目：①矿业经济学②矿业工程
<p>085218■矿业工程 00不区分研究方向</p>	105	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④804材料力学B 复试科目：540采矿学</p>	同等学力加试科目：①矿山压力及其控制②特殊开采方法
<p>085236■工业工程 00不区分研究方向</p>	15	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④822工业工程 复试科目：544工程经济</p>	同等学力加试科目：①生产计划②系统工程
<p>087100▲管理科学与工程 01系统工程 02工业工程 03物流工程 04管理信息系统</p>	10	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④822工业工程 复试科目：544工程经济</p>	同等学力加试科目：①生产计划②系统工程
<p>003力学与建筑工程学院 080101●一般力学与力学基础 01非线性动力学理论与应用 02结构分析及优化设计 03结构动力分析、仿真及监测 04振动理论、测试与控制 05时变系统动力学</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④837材料力学A或838理论力学A 复试科目：526弹性力学</p>	<p>复试可选考初试专业课中的未考科目 同等学力加试科目：①线性代数②结构力学</p>

<p>080102●<b>固体力学</b></p> <p>01裂隙岩体力学理论及应用 02结构损伤与断裂 03计算固体力学 04非线性大变形理论及应用 05复合材料力学 06岩土力学理论与应用 07材料的力学行为研究</p>	5	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④837材料力学A或838理论力学A 复试科目：526弹性力学</p>	<p>复试可选考初试专业课中的未考科目 同等学力加试科目：①线性代数②结构力学</p>
<p>080104☆●<b>工程力学</b></p> <p>01采动岩体力学与工程 02结构动态分析与振动控制 03工程科学与计算 04岩体渗流理论及应用 05工程结构测试与仿真 06非线性力学与煤岩动力灾害防治 07工程灾害分析与控制</p>	17	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④837材料力学A或838理论力学A 复试科目：526弹性力学</p>	<p>复试可选考初试专业课中的未考科目 同等学力加试科目：①线性代数②结构力学</p>
<p>081300<b>建筑学</b></p> <p>01建筑设计与理论 02建筑环境设计与理论</p>	10	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③646中外建筑史 ④507建筑设计基础（快题，6小时） 复试科目：524建筑设计（快题）</p>	<p>同等学力加试科目：①建筑设计原理②建筑结构构造</p>
<p>081401☆●<b>岩土工程</b></p> <p>01岩土力学与支护工程 02深部地下工程 03岩土爆破工程 04人工冻结工程理论与技术 05岩土环境工程</p>	29	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802工程力学 复试科目：518岩石力学或519土力学</p>	<p>同等学力加试科目：①基础工程②结构力学</p>
<p>081402▲●<b>结构工程</b></p> <p>01钢筋混凝土强度及耐久性 02建筑物保护与加固 03地下结构与工程 04新型材料与结构 05钢结构 06采动区工程结构保护技术 07特种结构</p>	24	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812结构力学 复试科目：502结构设计原理</p>	<p>本专业含与淮工联合培养1人。 同等学力加试科目：①钢筋混凝土结构设计②抗震工程</p>

<p>081403▲●市政 01市政工程与环境 02市政基础工程 03城市道路规划 04市政勘察与工程测试技术</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802工程力学 复试科目：504道路规划与勘测或519土力学</p>	<p>同等学力加试科目：①基础工程②结构力学</p>
<p>081404▲●供热、供燃气、通风及空调工程 01建筑节能新技术 02天然能源利用技术 03土壤传热传质过程与工程应用 04燃气输配与应用技术 05建筑性能评价与绿色建筑 06地下工程空气调节与环境评价</p>	6	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④855传热学 复试科目：501工程热力学或525暖通空调</p>	<p>同等学力加试科目：①流体力学②工程力学</p>
<p>081405▲●防灾减灾工程及防护工程 01现役混凝土结构抗震性能评价 02加固修复结构抗震性能预测 03土木工程材料与结构抗火性能及其评价 04岩土工程稳定与灾害防治技术 05高层钢结构抗震 06工程结构抗地表变形技术</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802工程力学 复试科目：502结构设计原理或503基础工程学</p>	<p>同等学力加试科目：①钢筋混凝土结构设计②抗震工程</p>
<p>081406▲●桥梁与隧道工程 01隧道工程稳定 02岩体动力学与隧道动力稳定理论 03城市地铁工程</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802工程力学 复试科目：522隧道工程</p>	<p>同等学力加试科目：①基础工程②结构力学</p>
<p>083300城乡规划学 01城市更新 02城市设计 03城市景观规划与设计</p>	9	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③651城市规划原理 ④861城市规划实物 复试科目：589城市设计（快题）</p>	<p>同等学力加试科目：①城市发展史②城市设计原理</p>

<p>085213■建筑与土木工程 00不区分研究方向</p>	44	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802工程力学或812结构力学或855传热学 复试科目：501工程热力学或502结构设计原理或518岩石力学或519土力学或522隧道工程或525暖通空调</p>	<p>同等学力加试科目：①基础工程②结构力学或①钢筋混凝土结构设计②抗震工程或①流体力学②工程热力学</p>
<p>085239■项目管理 00不区分研究方向</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④856工程经济学 复试科目：523工程项目管理</p>	<p>同等学力加试科目：①土木工程材料②土木工程施工</p>
<p>1201Z3●工程管理 01工程项目管理 02工程项目经济评价与决策 03工程项目信息系统集成管理 04工程项目风险分析 05房地产开发与经营 06土木工程施工技术与管理</p>	12	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④856工程经济学 复试科目：523工程项目管理</p>	<p>同等学力加试科目：①土木工程材料②土木工程施工</p>
<p>125600■工程管理 00不区分研究方向</p>	3	<p>①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无</p>	
<p>004化工学院 070300化学 01能源电化学与燃料电池 02系统化学与非线性化学 03仪器分析 04溶液化学与界面化学 05化学动力学与催化化学 06材料化学 07软物质与功能高分子 08绿色合成与理论有机化学 09煤转化化学 10可再生能源化学</p>	7	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③648物理化学A ④813无机与分析化学或815有机化学 复试科目：④中未选的一门</p>	<p>本专业含与常熟理工联合培养2人。 同等学力加试科目：①仪器分析②综合化学实验</p>

<p>080706化工过程机械</p> <p>01过程工程方向</p> <p>02过程装备方向</p> <p>03过程控制方向</p>	6	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④818化工原理或893机械设计基础A</p> <p>复试科目：713过程流体机械或714化工机械设计</p>	<p>同等学力加试科目：①过程流体力学②过程测试技术</p>
<p>081700▲●化学工程与技术</p> <p>01煤转化理论与技术</p> <p>02分离工程与技术</p> <p>03碳资源高效利用</p> <p>04催化反应原理及技术</p> <p>05精细化学品的合成与应用</p> <p>06燃烧理论和技术</p> <p>07炭素材料及碳纳米管制备</p> <p>08应用电化学与燃料电池</p> <p>09化学反应动力学与反应器</p> <p>10复杂反应体系的物质分离与分析</p> <p>11生物化工与生物能源</p> <p>12新能源与洁净煤技术</p> <p>13能源材料</p>	53	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或203日语或245德语(二外)</p> <p>③302数学二</p> <p>④818化工原理</p> <p>复试科目：512有机化学B或585煤化学</p>	<p>本专业含与淮工联合培养5人。</p> <p>本专业含与常熟理工联合培养4人。</p> <p>同等学力加试科目：①仪器分析②无机与分析化学B</p>
<p>081900☆▲●矿业工程</p> <p>01矿物加工理论、工艺与设备</p> <p>02节能减排新技术</p> <p>03矿产资源综合利用</p> <p>04洁净能源</p> <p>05新能源与新能源材料</p> <p>06矿物材料</p>	49	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或203日语或245德语(二外)</p> <p>③302数学二</p> <p>④823工程流体力学或895物理化学B</p> <p>复试科目：513矿物加工学或712试验研究方法</p>	<p>本专业含矿物加工工程、洁净能源技术与工程、矿物材料工程3个专业。</p> <p>同等学力加试科目：①机械设计基础B②无机与分析化学</p>
<p>085216■化学工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	19	<p>①101思想政治理论</p> <p>②203日语或204英语二或245德语(二外)</p> <p>③302数学二</p> <p>④818化工原理</p> <p>复试科目：512有机化学B或596无</p>	<p>本专业含与淮工联合培养2人。</p> <p>本专业含与常熟理工联合培养2人。</p>



<p>085218■矿业工程 00不区分研究方向</p>	<p>19</p>	<p>机与分析化学B  ①101思想政治理论 ②203日语或204英语二或245德语 (二外) ③302数学二 ④823工程流体力学或895物理化学 B 复试科目: 513矿物加工学或712试 验研究方法</p>	<p>同等学力加试 科目: ①仪器 分析②煤化学  同等学力加试 科目: ①机械 设计基础B② 无机与分析化 学</p>
<p>085229■环境工程 00不区分研究方向</p>	<p>4</p>	<p>①101思想政治理论 ②203日语或204英语二或245德语 (二外) ③302数学二 ④818化工原理 复试科目: 512有机化学B或596无 机与分析化学B</p>	<p>同等学力加试 科目: ①仪器 分析②煤化学</p>
<p>085238■生物工程 00不区分研究方向</p>	<p>4</p>	<p>①101思想政治理论 ②203日语或204英语二或245德语 (二外) ③302数学二 ④818化工原理 复试科目: 546生物化学或549微生 物学</p>	<p>本专业含与常 熟理工联合培 养2人。 同等学力加试 科目: ①仪器 分析②生物工 程原理</p>
<p>005机电工程学院 080201▲●机械制造及其自动化 01现代集成制造系统 02高效加工技术及控制 03特种加工技术 04数控技术与快速成形制造</p>	<p>10</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④808机械原理 复试科目: 580测试技术</p>	<p>本专业含与淮 工联合培养2 人。 本专业含与常 熟理工联合培 养1人。 同等学力加试 科目: ①机械 设计基础②机 械制造工程学</p>

<p>080202▲●机械电子工程</p> <p>01流体传动及控制技术</p> <p>02机电装备状态监测与安全保障技术</p> <p>03机电系统设计及控制技术</p> <p>04机器人技术</p>	22	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④808机械原理</p> <p>复试科目：580测试技术</p>	<p>本专业含与淮工联合培养2人。</p> <p>本专业含与常熟理工联合培养2人。</p> <p>同等学力加试科目：①机械设计基础②微机原理及应用</p>
<p>080203☆●机械设计及理论</p> <p>01机械现代设计理论与方法</p> <p>02机械系统动力学</p> <p>03摩擦学理论及应用</p> <p>04机械传动与控制技术</p>	33	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④808机械原理</p> <p>复试科目：580测试技术</p>	<p>本专业含与淮工联合培养2人。</p> <p>本专业含与常熟理工联合培养3人。</p> <p>同等学力加试科目：①控制工程基础②机械制造工程学</p>
<p>080204▲●车辆工程</p> <p>01特种车辆设计理论与方法</p> <p>02车辆系统动力学</p> <p>03车测试计量技术及仪器</p>	3	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④808机械原理</p> <p>复试科目：580测试技术</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②控制工程基础</p>
<p>080402测试计量技术及仪器</p> <p>01测试计量理论及其应用</p> <p>02现代传感技术与系统</p> <p>03现代测试技术与系统</p> <p>04智能化仪器仪表</p>	4	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④834测试技术</p> <p>复试科目：579控制工程基础</p>	<p>同等学力加试科目：①传感器原理及应用</p> <p>②几何精度设计与检测</p>
<p>085201■机械工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	39	<p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二</p> <p>③302数学二</p> <p>④808机械原理</p> <p>复试科目：580测试技术</p>	<p>本专业含与淮工联合培养1人。</p> <p>本专业含与常熟理工联合培养1人。</p> <p>同等学力加试科目：①机械</p>

<p>085203■仪器仪表工程 00不区分研究方向</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④834测试技术 复试科目：579控制工程基础</p>	<p>设计基础②控制工程基础  同等学力加试科目：①机械设计基础②传感器原理及应用</p>
<p>006信息与电气工程学院 080800☆●电气工程 01电力系统及其自动化 02高电压与绝缘技术 03电机与电器 04电力电子与电力传动 05电工理论与新技术</p>	69	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821电路 复试科目：550专业综合</p>	<p>本专业含电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术4个专业。  本专业含与常熟理工联合培养2人。 同等学力加试科目：①微机接口技术②计算机控制</p>
<p>080900电子科学与技术 01电子设计自动化技术及应用 02特殊环境电磁传播理论及应用 03专用电路与系统设计 04医学电子学与医学信息处理 05矿井多媒体系统 06光电子技术与系统</p>	15	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821电路 复试科目：582信号与线性系统</p>	<p>本专业含物理电子学、电路与系统、微电子与固体电子学、电磁场与微波技术4个专业。 同等学力加试科目：①微机接口技术②计算机控制</p>
<p>081000●信息与通信工程 01现代通信技术 02宽带网技术 03矿井无线传输网络</p>	35	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④894基础综合</p>	<p>同等学力加试科目：①通信电子电路②电路</p>

04网络化监测监控系统 05矿山物联网与云计算 06数字视频技术及应用 07智能信号与图像处理 08信息采集、处理及融合 09煤矿信息技术		复试科目：594专业综合	
081100▲●控制科学与工程 01智能优化与控制 02机器学习 03复杂过程监测与控制 04智能仪表与系统 05信息融合 06传感技术与系统	36	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821电路 复试科目：555专业综合	本专业含控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统4个专业。 本专业含与淮工联合培养3人。 本专业含与常熟理工联合培养3人。 同等学力加试科目：①微机接口技术②计算机控制
085207■电气工程 00不区分研究方向	67	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④821电路 复试科目：550专业综合	同等学力加试科目：①微机接口技术②计算机控制
085208■电子与通信工程 00不区分研究方向	23	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④894基础综合 复试科目：594专业综合	同等学力加试科目：①通信电子电路②电路
085210■控制工程 00不区分研究方向	23	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④821电路	本专业含与淮工联合培养1人。 本专业含与常

		复试科目：555专业综合	熟理工联合培养1人。 同等学力加试科目：①微机接口技术②计算机控制
007管理学院			
020204金融学	13	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④863金融学 复试科目：710商业银行经营管理	同等学力加试科目：①证券投资学②中央银行学
01货币政策与管理			
02金融风险管			
03金融机构管			
04证券投资			
05能源与环境金融			
020205产业经济学	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④870宏观经济学 复试科目：583微观经济学B	同等学力加试科目：①管理学②产业组织学
01产业组织			
02产业政策			
03产业结构			
020206国际贸易学	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④865国际贸易 复试科目：584宏观经济学B	同等学力加试科目：①国际经济学②国际贸易实务
01国际贸易理论与政策			
02国际直接投资与跨国经营			
03国际商务			
020209数量经济学	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④833微观经济学 复试科目：584宏观经济学B	同等学力加试科目：①统计学②企业管理
01资源经济系统优化理论、方法与应用			
02经济系统分析、评价与预测			
03经济政策评价与模拟			
025600■资产评估	13	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二或245德语（二外） ③303数学三 ④436资产评估专业基础 复试科目：583微观经济学B	同等学力加试科目：①金融学②管理学
00不区分研究方向			

<p>027000统计学</p> <p>01金融统计与风险管理</p> <p>02经济与环境统计</p> <p>03统计调查与数据分析</p>	3	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③303数学三</p> <p>④891统计学</p> <p>复试科目：584宏观经济学B</p>	<p>同等学力加试科目：①金融学②管理学</p>
<p>085236■工业工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	11	<p>①101思想政治理论</p> <p>②202俄语或203日语或204英语二或245德语（二外）</p> <p>③302数学二</p> <p>④830运筹学</p> <p>复试科目：595管理学B</p>	<p>同等学力加试科目：①统计学②宏观经济学</p>
<p>085239■项目管理</p> <p>00不区分研究方向</p>	10	<p>①101思想政治理论</p> <p>②202俄语或203日语或204英语二或245德语（二外）</p> <p>③303数学三</p> <p>④826技术经济学</p> <p>复试科目：595管理学B</p>	<p>同等学力加试科目：①统计学②工程经济学</p>
<p>085240■物流工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	15	<p>①101思想政治理论</p> <p>②202俄语或203日语或204英语二或245德语（二外）</p> <p>③303数学三</p> <p>④830运筹学</p> <p>复试科目：595管理学B</p>	<p>同等学力加试科目：①统计学②宏观经济学</p>
<p>120100▲●管理科学与工程</p> <p>01供应链管理</p> <p>02能源系统工程</p> <p>03信息系统与管理</p>	23	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③303数学三</p> <p>④830运筹学</p> <p>复试科目：595管理学B</p>	<p>本专业含与淮工联合培养4人。</p> <p>同等学力加试科目：①统计学②宏观经济学</p>
<p>120201会计学</p> <p>01会计理论与应用</p> <p>02财务理论与应用</p> <p>03审计理论与应用</p> <p>04成本管理</p>	19	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外）</p> <p>③303数学三</p> <p>④864会计学</p> <p>复试科目：516成本管理会计</p>	<p>同等学力加试科目：①财务分析②审计学</p>

<p>120202<b>企业管理</b></p> <p>01企业战略管理 02财务管理 03人力资源开发与管理 04市场营销</p>	19	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④832管理学 复试科目：583微观经济学B</p>	<p>同等学力加试科目：①宏观经济学②市场营销学</p>
<p>120204<b>技术经济及管理</b></p> <p>01技术经济评价 02资源经济与管理 03技术创新与知识管理</p>	5	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③303数学三 ④826技术经济学 复试科目：583微观经济学B</p>	<p>同等学力加试科目：①统计学②管理学</p>
<p>125100<b>工商管理</b></p> <p>01企业战略管理 02人力资源开发与管理 03公司理财 04市场营销 05金融管理</p>	78	<p>①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无</p>	
<p>125300<b>会计</b></p> <p>00不区分研究方向</p>	23	<p>①199管理类联考综合能力 ②202俄语或203日语或204英语二或245德语（二外） ③-无 ④-无 复试科目：720会计学B</p>	<p>同等学力加试科目：①财务分析②审计学</p>
<p>008理学院</p> <p>070100<b>数学</b></p> <p>01泛函分析 02代数学 03微分几何 04常微分方程理论及应用 05微分方程数值解及软件设计 06数值代数 07最优化理论与应用 08金融数学 09非线性数学期望理论及其应用 10倒向随机微分方程 11数理统计</p>	22	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③643数学分析 ④828高等代数 复试科目：554常微分方程</p>	<p>本专业含基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计5个专业。 同等学力加试科目：①概率论与数理统计②实变函数与泛函分析</p>

12数学物理 13生物数学 14应用运筹学 15图论与组合优化 16控制理论及应用			
070200物理学 01量子理论与量子信息 02非线性物理 03原子结构与原子光谱 04凝聚态理论与计算凝聚态物理 05材料断裂的统计理论 06软凝聚态物理 07材料生长动力学理论 08磁性物理 09光子晶体 10铁电与光电物理 11有机材料光电特性研究 12半导体光电子材料与器件	16	①101思想政治理论 ②201英语一 ③644普通物理 ④858量子力学 复试科目：558固体物理	本专业含理论物理、凝聚态物理、光学3个专业。 同等学力加试科目：①电动力学②原子物理学
071400统计学 01金融数学 02随机分析及其应用 03倒向随机微分方程 04时间序列分析 05应用概率 06金融衍生产品定价与风险度量	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③643数学分析 ④835概率论与数理统计 复试科目：828高等代数	同等学力加试科目：①高等代数②实变函数与泛函分析
009文学与法政学院 030107经济法学 01环境资源与能源法 02安全法	17	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③641法理学 ④852经济法学 复试科目：514环境法与安全法	同等学力加试科目：①民法学②行政法学
030201政治学理论 01西方政治思想 02中外政治制度比较 03国际政治研究	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③623政治学理论	同等学力加试科目：①中国政治制度史②行政管理学



<p>050100中国语言文学 01文艺理论与批评 02影视批评与大众文化 03唐宋文学 04明清文学 05中国现当代文学思潮与作家研究 06出版文化与媒介传播</p>	12	<p>④867西方政治思想史 复试科目：528当代世界经济与政治</p> <p>①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③650文艺理论 ④814中国文学（含作品分析一篇） 复试科目：530文学评论与写作（写一篇文学评论）</p>	<p>本专业含文艺学、中国古代文学、中国现当代文学3个专业。 同等学力加试科目：①中国当代文学②外国文学史（欧美部分）</p>
<p>120400●公共管理 01公共治理与行政伦理 02社会管理理论与实践 03安全生产与公共政策 04教育行政管理 05煤炭高等教育的理论与实践 06社区福利与保障 07社会保障理论与制度 08煤矿职工福利与保障</p>	39	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③625公共管理学 ④879公共政策原理与方法 复试科目：538组织行为学</p>	<p>同等学力加试科目：①管理学②当代中国政府与政治</p>
<p>125200■公共管理 00不区分研究方向</p>	75	<p>①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③-无 ④-无</p>	
<p>010外国语言文化学院 050201英语语言文学 01英美文学 02翻译研究 03英美文化研究 04比较文学研究</p>	18	<p>①101思想政治理论 ②242俄语（二外）或243日语（二外）或244法语（二外）或245德语（二外） ③647基础英语 ④841专业英语(英美文学) 复试科目：593综合英语、口语</p>	<p>同等学力报考须知：①修完英语专业本科主干课程（提交进修学校的学习证明及成绩单）②通过英语专业四级考试。 同等学力加试科目：①综合</p>

<p>050211外国语言学及应用语言学 01普通语言学 02应用语言学 03跨文化交际研究 04专门用途英语</p>	17	<p>①101思想政治理论 ②242俄语（二外）或243日语（二外）或244法语（二外）或245德语（二外） ③647基础英语 ④859专业英语（英语语言学） 复试科目：593综合英语、口语</p>	<p>英语②专业阅读  同等学力报考须知：①修完英语专业本科主干课程（提交进修学校的学习证明及成绩单）②通过英语专业四级考试。 同等学力加试科目：①综合英语②专业阅读</p>
<p>055101■英语笔译 00不区分研究方向</p>	18	<p>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 复试科目：593综合英语、口语</p>	<p>同等学力报考须知：①修完英语专业本科主干课程（提交进修学校的学习证明及成绩单）②通过英语专业四级考试。 同等学力加试科目：①综合英语②专业阅读</p>
<p>055109■德语笔译 00不区分研究方向</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②215翻译硕士德语 ③361德语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识 复试科目：719综合德语、口语</p>	<p>同等学力报考须知：①修完德语专业本科主干课程（提交进修学校的学习证明及成绩单）②通过德语专业四级考试。 同等学力加试科目：①综合</p>

<p>011体育学院 040301体育人文社会学 01体育管理 02体育社会学 03学校体育学</p> <p>040303体育教育训练学 01运动项目训练的理论与方法 02体育教育的理论与方法 03一般训练学 04体育心理</p> <p>045201■体育教学 00不区分研究方向</p> <p>045202■运动训练 00不区分研究方向</p> <p>045203■竞赛组织 00不区分研究方向</p>	<p>3</p> <p>15</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③626专业基础综合（包括运动生理学、体育社会学） ④-无 复试科目：587体育管理学</p> <p>①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③621专业基础综合（包括运动生理学、教育学） ④-无 复试科目：598运动训练学</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合(包括运动训练学、学校体育学和运动生理学) ④-无 复试科目：701体育教学论</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合(包括运动训练学、学校体育学和运动生理学) ④-无 复试科目：702专项训练理论与方法</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合(包括运动训练学、学校体育学和运动生理学) ④-无 复试科目：587体育管理学</p>	<p>德语②专业阅读</p> <p>同等学力加试科目：①学校体育学②运动解剖学</p> <p>同等学力加试科目：①学校体育学②运动解剖学</p> <p>同等学力加试科目：①学校体育学②运动解剖学</p> <p>同等学力加试科目：①学校体育学②运动解剖学</p>
--	---	---	--

<p>045204■社会体育指导 00不区分研究方向</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合(包括运动训练学、 学校体育学和运动生理学) ④-无 复试科目：703体育社会学</p>	<p>同等学力加试 科目：①学校 体育学②运动 解剖学</p>
<p>012安全工程学院 083700☆●安全科学与工程 01安全科学理论与技术 02矿井瓦斯防治 03矿井通风防灭火 04职业健康安全管理 05安全法学与监察 06安全管理信息系统 07消防工程</p>	48	<p>①101思想政治理论 ②201英语一或203日语或245德语 (二外) ③302数学二 ④825矿井通风与安全或829火灾动 力学 复试科目：539安全系统工程B</p>	<p>同等学力加试 科目：①安全 管理学②燃烧 学</p>
<p>085224■安全工程 00不区分研究方向</p>	50	<p>①101思想政治理论 ②203日语或204英语二或245德语 (二外) ③302数学二 ④825矿井通风与安全或829火灾动 力学 复试科目：539安全系统工程B</p>	<p>同等学力加试 科目：①安全 管理学②燃烧 学</p>
<p>013电力工程学院 080103●流体力学 01工业流体力学 02磁流体力学 03高压水动力学 04流动分离技术 05多相流理论及计算</p>	2	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806流体力学 复试科目：560流体机械或817传热 学</p>	<p>同等学力加试 科目：①机械 设计基础②工 程热力学</p>
<p>080701工程热物理 01煤基燃料清洁高效燃烧 02传热、传质理论与数值模拟 03强化传热理论与换热设备 04热物性测试与热量检测控制 05新型燃烧理论与技术 06新能源中的传热传质</p>	2	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④806流体力学或807工程热力学或 817传热学 复试科目：④中未选的一门</p>	<p>同等学力加试 科目：①机械 设计基础②工 程热力学</p>

<p>080702热能工程</p> <p>01煤基可燃气体燃烧及综合利用</p> <p>02生物质与废弃物资源化利用</p> <p>03流化床燃烧理论与技术</p> <p>04现代热工测试技术</p> <p>05煤粉燃烧过程污染控制</p> <p>06电厂及工业炉窑节能减排技术</p> <p>07热力设备优化运行及自动化</p> <p>08新能源转换与利用</p> <p>09地下充水巷道传热、蓄热机理研究</p>	4	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④806流体力学或807工程热力学或817传热学</p> <p>复试科目：④中未选的一门</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②工程热力学</p>
<p>080703动力机械及工程</p> <p>01动力机械振动与噪声故障诊断</p> <p>02汽轮机与燃气轮机</p> <p>03内燃机燃烧及其数值模拟</p>	1	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④806流体力学或807工程热力学或817传热学</p> <p>复试科目：④中未选的一门</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②工程热力学</p>
<p>080704流体机械及工程</p> <p>01流体机械设计理论与内部流场分析和控制</p> <p>02流体机械系统运行监控与优化</p> <p>03高压水射流切割技术与应用</p> <p>04动力系统节能理论及应用</p>	5	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④806流体力学</p> <p>复试科目：560流体机械或565制冷原理</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②工程热力学</p>
<p>080705制冷及低温工程</p> <p>01制冷新技术与制冷空调中的能源利用</p> <p>02制冷系统及节能</p> <p>03矿井降温理论与技术</p>	2	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③301数学一</p> <p>④806流体力学或807工程热力学或817传热学</p> <p>复试科目：560流体机械或565制冷原理</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②工程热力学</p>
<p>085206■动力工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	10	<p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二</p> <p>③302数学二</p> <p>④806流体力学或807工程热力学或817传热学</p>	<p>同等学力加试科目：①机械设计基础②工程热力学</p>

014马克思主义学院 010100哲学 01伦理学 02社会哲学 03中国哲学与传统文化 04马克思主义哲学 05科学技术哲学	13	复试科目：④中未选的一门  ①101思想政治理论 ②201英语一 ③642哲学通论 ④839辩证唯物主义与历史唯物主义 复试科目：527西方哲学史	同等学力加试科目：①逻辑学②伦理学原理
030501马克思主义基本原理 01社会主义意识形态建设研究 02马克思主义与当代中国	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③624马克思主义基本原理 ④849思想政治教育原理与方法 复试科目：529西方社会思潮及其评析	同等学力加试科目：①马克思主义科学社会主义概论②伦理学原理
030505●思想政治教育 01思想政治教育理论与方法 02思想政治教育与道德建设 03思想政治教育心理学 04马克思主义教育研究	11	①101思想政治理论 ②201英语一 ③624马克思主义基本原理 ④849思想政治教育原理与方法 复试科目：529西方社会思潮及其评析	同等学力加试科目：①马克思主义科学社会主义概论②伦理学原理
016环境与测绘学院 070501自然地理学 01自然地理学 02地理环境演变与分析 03环境地学与环境遥感 04水环境演变与水资源保护 05资源地理学	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④888自然地理学 复试科目：551地理信息系统理论与技术	同等学力加试科目：①地质地貌学②地图学基础
077601●环境科学 01环境化学 02环境地学 03环境生态学 04环境规划与管理 05水污染控制与水资源保护	9	①101思想政治理论 ②201英语一 ③603高等数学 ④846环境化学 复试科目：572环境生态学	同等学力加试科目：①环境监测②环境影响评价
081601▲●大地测量学与测量工程 01卫星定位/导航技术及其应	25	①101思想政治理论 ②201英语一	同等学力加试科目：①地籍

<p>用 023S技术集成及其应用 03变形/沉陷监测及其控制技术 04工程及地下工程测量技术 05地籍测量与房地产信息系统 06现代数据处理理论与应用</p>		<p>③301数学一 ④842测量学 复试科目：557测绘工程专业综合</p>	<p>测量与土地管理②误差理论与测量平差</p>
<p>081602▲●摄影测量与遥感 01数字摄影测量 02近景摄影测量 03遥感图像分析与处理 04资源环境遥感 05高光谱遥感与应用 06遥感与GIS集成 07LiDAR数据处理与应用</p>	13	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④843遥感原理与应用 复试科目：568摄影测量原理与应用</p>	<p>同等学力加试科目：①地理信息系统②测量学</p>
<p>081603▲●地图制图学与地理信息工程 01地理信息工程理论与方法 02数字城市与GIS开发应用 03资源环境信息系统与空间决策 04虚拟现实与三维可视化 05空间分析与地学计算 06空间数据挖掘与知识发现</p>	9	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④844地理信息系统基础 复试科目：570计算机软件技术基础与地图学基础</p>	<p>本专业含与淮工联合培养1人。 同等学力加试科目：①测量学②计算机地图制图</p>
<p>0816Z1▲●数字矿山与沉陷控制工程 01矿山空间信息采集与集成技术 02资源环境评价与管理 03变形监测及其控制技术 04矿区生态重建与土地复垦理论</p>	3	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④845变形监测与沉陷工程学 复试科目：557测绘工程专业综合</p>	<p>同等学力加试科目：①地籍测量与土地管理②误差理论与测量平差</p>
<p>083002●环境工程 01大气污染控制工程 02水污染控制工程 03水的回用与污水资源化 04环境生态工程 05固体废弃物处理</p>	12	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④848环境监测 复试科目：573环境工程基础（水、气）</p>	<p>同等学力加试科目：①物理性污染控制②固体废弃物处理与处置</p>

06噪声控制工程			
085215■测绘工程 00不区分研究方向	16	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④842测量学或844地理信息系统基础 复试科目：557测绘工程专业综合或586地图学基础与遥感原理	同等学力加试科目：①地籍测量与土地管理②误差理论与测量平差或①计算机软件技术基础②测量学基础或①测量学②计算机地图制图。
085229■环境工程 00不区分研究方向	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④848环境监测 复试科目：573环境工程基础（水、气）	同等学力加试科目：①物理性污染控制②固体废弃物处理与处置
120405●土地资源管理 01土地整理与复垦 02数字国土与信息系统 03土地调查与评价 04房地产经营与管理 05土地规划与利用 06土地经济理论 07农村土地制度与政策	8	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③652土地规划学 ④809土地经济学 复试科目：575公共管理与土地资源管理	同等学力加试科目：①土地法学②测量学
017计算机科学与技术学院 081201●计算机系统结构 01新一代网络协议 02网络体系结构 03分布与并行处理 04移动计算	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④892计算机基础(60%数据结构，40%操作系统) 复试科目：576计算机网络	同等学力加试科目：①数据库原理②微机原理
081203●计算机应用技术 01计算机网络与信息安全技术 02数据库技术 03多媒体信息处理技术 04计算机控制技术	20	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语或245德语（二外） ③301数学一 ④892计算机基础(60%数据结构，40%	本专业含与淮工联合培养1人。 本专业含与常熟理工联合培



05人工智能及其应用		0%操作系统) 复试科目：576计算机网络	养3人。 同等学力加试科目：①数据库原理②微机原理
0835Z1软件工程技术 00不区分研究方向	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④892计算机基础(60%数据结构, 40%操作系统) 复试科目：717软件工程	同等学力加试科目：①数据库原理②计算机网络
0835Z2信息安全 00不区分研究方向	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④892计算机基础(60%数据结构, 40%操作系统) 复试科目：717软件工程	同等学力加试科目：①数据库原理②计算机网络
085211■计算机技术 00不区分研究方向	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④874数据结构或875数据库原理 复试科目：576计算机网络	同等学力加试科目：①数据库原理②微机原理
085212■软件工程 00不区分研究方向	6	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④874数据结构或875数据库原理 复试科目：576计算机网络	同等学力加试科目：①数据库原理②微机原理
018材料科学与工程学院 080501材料物理与化学 01先进薄膜材料与技术 02新型能源与环境材料 03功能材料的制备及表征 04材料微结构与性质 05腐蚀与防护	7	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④819材料科学基础 复试科目：559材料概论或588工程材料	本专业含与常熟理工联合培养1人。 同等学力加试科目：①材料力学性能②材料热处理原理与工艺

<p>080502材料学</p> <p>01矿物纳米材料工程</p> <p>02电子信息材料与器件</p> <p>03先进材料及制备技术</p> <p>04生物与仿生材料</p> <p>05材料损伤的表征、评价与控制</p> <p>06材料摩擦学</p>	13	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③302数学二</p> <p>④819材料科学基础</p> <p>复试科目：559材料概论或588工程材料</p>	<p>同等学力加试科目：①材料力学性能②材料热处理原理与工艺</p>
<p>080503材料加工工程</p> <p>01材料表面工程</p> <p>02新型复合材料</p> <p>03材料加工新工艺与新技术</p> <p>04材料成型过程模拟与仿真</p> <p>05特种成型理论与技术</p>	16	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③302数学二</p> <p>④819材料科学基础</p> <p>复试科目：588工程材料</p>	<p>本专业含与常熟理工联合培养2人。</p> <p>同等学力加试科目：①材料力学性能②材料热处理原理与工艺</p>
<p>085204■材料工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	11	<p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二</p> <p>③302数学二</p> <p>④819材料科学基础</p> <p>复试科目：559材料概论或588工程材料</p>	<p>本专业含与常熟理工联合培养1人。</p> <p>同等学力加试科目：①材料力学性能②材料热处理原理与工艺</p>
<p>019艺术与艺术学院</p> <p>085237■工业设计工程</p> <p>00不区分研究方向</p>	10	<p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二</p> <p>③337工业设计工程</p> <p>④897专业设计</p> <p>复试科目：707人机工程学</p>	<p>同等学力加试科目：①工业设计方法学②工业设计史</p>
<p>130400美术学</p> <p>01油画艺术研究</p> <p>02装饰艺术研究</p> <p>03现代绘画研究</p>	10	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③622美术史论</p> <p>④508素描（默写，6小时）</p> <p>复试科目：520色彩人物写生</p>	<p>同等学力加试科目：①色彩静物写生②创作</p>
<p>1305L1设计艺术学</p> <p>01环境艺术设计研究</p> <p>02景观设计研究</p>	22	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一</p> <p>③629设计概论A</p>	<p>同等学力加试科目：①现代设计史②设计</p>

<p>03平面设计研究 04工业设计研究</p>		<p>④509设计基础A（4小时） 复试科目：534专业设计</p>	<p>创意</p>
<p>135107■美术 01油画 02国画 03装饰艺术</p>	<p>10</p>	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③630艺术概论 ④508素描（默写，6小时） 复试科目：704创作</p>	<p>同等学力加试科目：①素描写生②色彩写生</p>
<p>135108■艺术设计 01环境艺术设计 02景观园林设计 03视觉传达设计</p>	<p>22</p>	<p>①101思想政治理论 ②204英语二 ③632设计概论B ④505设计基础B（四小时） 复试科目：706专业设计</p>	<p>同等学力加试科目：①现代设计史②设计创意</p>
<p>021高等教育研究所 040100教育学 01高等工程教育 02意识形态与德育原理 03教育心理理论与方法 04高校管理与创新 05音乐教育学</p>	<p>5</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一 ③311教育学专业基础综合或312心理学专业基础综合 ④-无 复试科目：718高等教育学或721音乐综合能力测试（音乐教育学方向）</p>	<p>同等学力加试科目：①教育学②教育心理学</p>

|