

## 2025年学术型博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>001 地球科学学院</b>  <b>070900 地质学</b>  01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学 04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布 06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学			组1: ①1001英语② 2011地质学综合测试一 ③3011地质学综合测试 二 或组2: ①1002俄语 ②2011地质学综合测试 一③3011地质学综合测 试二	
02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	王贵文			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	季汉成			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学	鲍志东			
01 沉积学及古地理学 04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	王铁冠			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学	钟大康			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	张琴			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	朱世发			
02 岩石学与储层地质学 04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	倪智勇			
01 沉积学及古地理学 06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	常健			
04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	吴嘉			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	宋到福			
04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	罗情勇			
02 岩石学与储层地质学 04 沉积地球化学和生物地质学 07 盆地分析及大地构造学	孙晶			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	王俊辉			
02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	赖锦			
02 岩石学与储层地质学	李壮			
07 盆地分析及大地构造学	刘汇川			
01 沉积学及古地理学 06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	葛智渊			
06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	于福生			
04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布	李美俊			
06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	余一欣			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	纪友亮			
01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学	鲜本忠			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>001 地球科学学院</b>  <b>081800 地质资源与地质工程</b>  01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探			组1: ①1001英语②2012地质资源与地质工程综合测试一③3012地质资源与地质工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2012地质资源与地质工程综合测试一③3012地质资源与地质工程综合测试二	
03 油气田开发地质 07 油气资源大数据与智能工程	吴胜和			
02 油气资源形成、分布与勘查 03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程	曾联波			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 08 新能源地质与勘探	邱楠生			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	曾溅辉			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	刘小平			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	刘钰铭			
01 盆地分析与资源评价 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	朱传庆			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	周勇			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	廖宗湖			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	李庆			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	刘成林			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	孙盼科			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	马勇			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	宋泽章			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程	吕文雅			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查	龚承林			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 08 新能源地质与勘探	胡涛			
01 盆地分析与资源评价 03 油气田开发地质 07 油气资源大数据与智能工程	蔡建超			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	倪云燕			
06 非常规油气地质工程 08 新能源地质与勘探	黄中伟			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	陈冬霞			
03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	岳大力			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	姜福杰			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查	李平平			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 08 新能源地质与勘探	曹剑 (兼职)			
06 非常规油气地质工程 08 新能源地质与勘探	胡钦红 (兼职)			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 07 油气资源大数据与智能工程	窦立荣 (兼职)			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程	郝芳 (兼职)			
<b>002 石油工程学院</b> <b>080100 力学</b> 01 岩石力学 02 多相流体力学 03 渗流力学 04 管柱力学			①1001英语或1002俄语②2021力学综合一③3021力学综合二	
03 渗流力学	刘月田			
01 岩石力学	李世远			
01 岩石力学 03 渗流力学	彭岩			
04 管柱力学	黄文君			
02 多相流体力学	李敬彬			
01 岩石力学 03 渗流力学	赵建林			
01 岩石力学	张广清			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>002 石油工程学院</b> <b>082000 石油与天然气工程</b> 01 油气藏渗流理论与开发技术 02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术			①1001英语或1002俄语②2024石油与天然气工程综合测试一③3024石油与天然气工程综合测试二	
03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	汪志明			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	程林松			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	张士诚			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	宁正福			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	刘月田			
04 油气田岩石力学与钻采工程 08 海洋油气工程理论与技术	邓金根			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	廖新维			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	高德利			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	张辉			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	董平川			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	姚约东			
04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	金衍			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	马新仿			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	檀朝东			
03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	李根生			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 10 油气工程信息化与智能化技术	刘慧卿			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	石军太			
03 油气田流体力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	宋先知			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	于海洋			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 10 油气工程信息化与智能化技术	李俊键			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	王海柱			
04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	刘伟			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	林伯韬			
04 油气田岩石力学与钻采工程 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	卢运虎			
03 油气田流体力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	盛茂			
02 油气田钻采力学与控制工程 10 油气工程信息化与智能化技术	刁斌斌			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	薛亮			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	王敬			
10 油气工程信息化与智能化技术	陈冬			
05 油气田化学与提高采收率	杨丽丽			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程	穆总结			
04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	周舟			
02 油气田钻采力学与控制工程 08 海洋油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	王宴滨			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	东晓虎			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 11 CO2地质利用与封存理论与技术	万涛			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	杨睿月			
03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	曾泉树			
04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	郭旭洋			
02 油气田钻采力学与控制工程 09 非常规油气工程理论与技术	黄文君			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	吴克柳			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	刘维			
04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	冯永存			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	王博			
01 油气藏渗流理论与开发技术	李靖			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	陈志明			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	张媯			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	贾品			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	芮振华			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	张凤远			
04 油气田岩石力学与钻采工程	夏阳			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	肖聪			
05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	刘月亮			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	韩国庆			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	王斌			
09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	廖勤拙			
03 油气田流体力学与钻采工程	周蒙蒙			
04 油气田岩石力学与钻采工程	张广清			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	薛永超			
03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	黄中伟			
05 油气田化学与提高采收率	郑力会			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	李军			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	赵仁保			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	黄世军			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	田冷			
05 油气田化学与提高采收率	李志勇			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	刘广峰			
04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	赵海峰			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 11 CO2地质利用与封存理论与技术	庞占喜			
03 油气田流体力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	田守增			
05 油气田化学与提高采收率 10 油气工程信息化与智能化技术	蒋官澄			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	曹仁义			
03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程	史怀忠			
04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	侯冰			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	李宜强			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	牟建业			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	隋微波			
09 非常规油气工程理论与技术	王飞			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	侯健 (兼职)			
03 油气田流体力学与钻采工程	孙宝江 (兼职)			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	柳贡慧 (兼职)			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 10 油气工程信息化与智能化技术	苏义脑 (兼职)			
<b>003 化学工程与环境学院</b>  <b>081700 化学工程与技术</b>  01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备 08 智能化学工程与技术			①1001英语②2031化学工程与技术综合测试 ③3031化学工程与技术综合测试二	考核方式: 申请-审核制, 硕博连读; 考核科目: ①英语; ②业务科目; 考核时间: 专业面试之前; 注: 英语考核在复试过程中采用面试的方式进行; 业务课考核在专业面试之前由学院组织统一进行, 具体时间和科目见当年招生复试细则的科目。
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程	刘艳升			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程	徐春明			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	陈光进			
01 石油与天然气化学 05 油田化学与工程 06 新能源化工	史权			
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	卢春喜			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	胡玉峰			
08 智能化学工程与技术	高金森			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	刘植昌			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	代小平			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	蓝兴英			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工	孙长宇			
02 油气加工工艺与工程 05 油田化学与工程 07 过程强化与装备 08 智能化学工程与技术	邓春			
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	任申勇			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	吴志杰			
01 石油与天然气化学 05 油田化学与工程	韩晔华			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	孙强			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 07 过程强化与装备	陈振涛			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	钟瑞琴			
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 06 新能源化工	王庆宏			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	杨帆			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	王彧斐			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	杨英			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	兰文杰			
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备 08 智能化学工程与技术	王成秀			
04 生物与环境化工	马杰			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 08 智能化学工程与技术	张霖宙			
03 新材料与催化剂工程	樊燕芳			
04 生物与环境化工	王赫名			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 生物与环境化工	孔繁鑫			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	李兴洵			
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 06 新能源化工	王郁现			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备 08 智能化学工程与技术	姚秀颖			
03 新材料与催化剂工程 05 油田化学与工程 06 新能源化工	马新龙			
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	李倩玮			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	石孝刚			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	杨旺			
05 油田化学与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	王晓辉			
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	闫子涵			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	朱文帅			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	张香平			
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	王春雅			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 08 智能化学工程与技术	王喜龙			
06 新能源化工	周明月			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	孟祥海			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	范煜			
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	刘梦溪			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	姜桂元			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	王刚			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	刘海燕			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 07 过程强化与装备	商辉			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	赵亮			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 07 过程强化与装备	张鑫			
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	魏强			
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 06 新能源化工	陈春茂			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	周庆祥			
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	刘蓓			
<b>003 化学工程与环境学院</b>  <b>0817J4 能源环境科学与工程</b>  01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术			①1001英语②2033能源环境科学与工程综合测试一③3033能源环境科学与工程综合测试二	考核方式: 申请-审核制, 硕博连读; 考核科目: ①英语; ②业务科目; 考核时间: 专业面试之前; 注: 英语考核在复试过程中采用面试的方式进行; 业务课考核在专业面试之前由学院组织统一进行, 具体时间和科目见当年招生复试细则的科目。
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	史权			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	刘植昌			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	邓春			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	韩晔华			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	韦岳长			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	王庆宏			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	王彧斐			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	马杰			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	孔繁鑫			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	王刚			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	陈春茂			
01 油气污染识别与风险评估 02 油气污染高效催化转化 03 油田生态修复与可持续发展 04 新能源污染控制机理与技术	周庆祥			
<b>004 机械与储运工程学院</b> <b>080200 机械工程</b> 01 机械设计及理论 02 机械电子工程 03 机械制造及自动化 04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术			①1001英语②2042机械 工程综合测试一③ 3042机械工程综合测试 二	报考条件、材料审查 及复试等具体要求请 查看学院官网
01 机械设计及理论 02 机械电子工程	赵弘			
02 机械电子工程 05 机器人技术	王文明			
01 机械设计及理论 04 海洋油气装备设计及理论	贾晓丽			
04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	顾继俊			
01 机械设计及理论 05 机器人技术	郭岩宝			
01 机械设计及理论 03 机械制造及自动化	张凤丽			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	朱霄霄			
01 机械设计及理论 05 机器人技术	肖华平			
01 机械设计及理论	张行			
01 机械设计及理论 05 机器人技术	张仕民			
01 机械设计及理论 05 机器人技术	刘书海			
01 机械设计及理论	王海斗 (兼职)			
01 机械设计及理论	李清平 (兼职)			
<b>004 机械与储运工程学院</b> <b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 多相流理论与分离技术 02 燃烧与传热理论及技术 03 流体机械理论与设计 04 洁净能源技术 05 低碳能源与环境保护 06 储能科学与技术			①1001英语②2043动力工程及工程热物理综合测试一③3043动力工程及工程热物理综合测试二	报考条件、材料审查及复试等具体要求请查看学院官网
01 多相流理论与分离技术 04 洁净能源技术	吴小林			
01 多相流理论与分离技术 03 流体机械理论与设计	李振林			
01 多相流理论与分离技术 06 储能科学与技术	姬忠礼			
03 流体机械理论与设计 06 储能科学与技术	张金亚			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 多相流理论与分离技术 04 洁净能源技术	张玉明			
01 多相流理论与分离技术 06 储能科学与技术	缪婷婷			
01 多相流理论与分离技术	赵彦琳			
02 燃烧与传热理论及技术 06 储能科学与技术	向勇			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	李岩			
03 流体机械理论与设计 04 洁净能源技术	张宇宁			
01 多相流理论与分离技术 02 燃烧与传热理论及技术	王科			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	刘震			
02 燃烧与传热理论及技术	王吉			
01 多相流理论与分离技术	常程			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	陈锋			
01 多相流理论与分离技术 04 洁净能源技术	王军武			
01 多相流理论与分离技术 04 洁净能源技术	赵碧丹			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 流体机械理论与设计 06 储能科学与技术	张永学			
01 多相流理论与分离技术 02 燃烧与传热理论及技术	宋健斐			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	陈建义			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	张永民			
01 多相流理论与分离技术	陈家庆 (兼职)			
<b>004 机械与储运工程学院</b> <b>082000 石油与天然气工程</b> 06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术			①1001英语②2044石油与天然气工程综合测试一③3044石油与天然气工程综合测试二	报考条件、材料审查及复试等具体要求请查看学院官网
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	张劲军			
06 油气输送与储存理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	宫敬			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	黄启玉			
06 油气输送与储存理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	梁永图			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	李鸿英			
06 油气输送与储存理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	王艺			
06 油气输送与储存理论与技术	温凯			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	孙旭			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	史博会			
06 油气输送与储存理论与技术	刘啸奔			
06 油气输送与储存理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	苏怀			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	邢晓凯			
06 油气输送与储存理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	侯磊			
07 油气集输与城市输配理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	左丽丽			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	王玮			
07 油气集输与城市输配理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	陈严飞			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	张信荣 (兼职)			
06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	黄维和 (兼职)			
<b>005 地球物理学院</b> <b>070800 地球物理学</b> 01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 05 岩石物理学			①1001英语②2052地球物理学综合测试一③3052地球物理学综合测试二	
03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	柯式镇			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	谢然红			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	陈小宏			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	刘洋			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 05 岩石物理学	张峰			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	李国发			
02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	岳文正			
03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	车小花			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	周辉			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 05 岩石物理学	陈双全			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	饶莹			
<b>005 地球物理学院</b> <b>081800 地质资源与地质工程</b> 04 地球物理勘探 05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探			①1001英语②2051地质资源与地质工程综合测试一③3051地质资源与地质工程综合测试二	
04 地球物理勘探	王尚旭			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 地球物理测井 07 油气资源大数据与智能工程	柯式镇			
05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	谢然红			
04 地球物理勘探	陈小宏			
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程	刘洋			
05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	王兵			
04 地球物理勘探	张峰			
04 地球物理勘探 06 非常规油气地质工程	刘国昌			
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	唐跟阳			
05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	廖广志			
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程	袁三一			
04 地球物理勘探	贺艳晓			
04 地球物理勘探 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	陈汉明			
04 地球物理勘探	丁拼搏			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程	黄炜霖			
04 地球物理勘探	刘国峰			
05 地球物理测井	郭江峰			
05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	吴文圣			
04 地球物理勘探	李国发			
04 地球物理勘探	李景叶			
05 地球物理测井 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	岳文正			
05 地球物理测井	车小花			
04 地球物理勘探	周辉			
05 地球物理测井	卢俊强			
04 地球物理勘探	马继涛			
04 地球物理勘探 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程	陈双全			
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程	饶莹			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 地球物理测井	李宁 (兼职)			
<b>006 安全与海洋工程学院</b> <b>080100 力学</b> 01 岩石力学 04 管柱力学			①1001英语②2063力学综合测试一③3063力学综合测试二	
04 管柱力学	安晨			
01 岩石力学	王琳琳			
<b>006 安全与海洋工程学院</b> <b>080200 机械工程</b> 01 机械设计及理论 02 机械电子工程 03 机械制造及自动化 04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术			①1001英语②2066机械工程综合测试一③3066机械工程综合测试二	
02 机械电子工程	张来斌			
01 机械设计及理论	樊建春			
01 机械设计及理论 03 机械制造及自动化 04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	张玉			
01 机械设计及理论 02 机械电子工程 03 机械制造及自动化 04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	王莹莹			
01 机械设计及理论 02 机械电子工程 03 机械制造及自动化 04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	董绍华			
01 机械设计及理论 04 海洋油气装备设计及理论	张建民 (兼职)			
04 海洋油气装备设计及理论 05 机器人技术	饶静 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>006 安全与海洋工程学院</b> <b>082000 石油与天然气工程</b> 01 油气藏渗流理论与开发技术 02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术			①1001英语②2060石油与天然气工程综合测试一③3060石油与天然气工程综合测试二	
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	杨进			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气地质力学与工程 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	闫伟			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	陈浩			
03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 08 海洋油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	张逸群			
08 海洋油气工程理论与技术	王琳琳			
10 油气工程信息化与智能化技术	孙挺			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 08 海洋油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	陈绪跃			
02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 11 CO2地质利用与封存理论与技术	李晓蓉			
02 油气田钻采力学与控制工程 08 海洋油气工程理论与技术	周守为 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>006 安全与海洋工程学院</b> <b>083700 安全科学与工程</b> 01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能 05 安全保障理论与应急技术			①1001英语②2061安全科学与工程综合测试一③3061安全科学与工程综合测试二	
01 安全监测与智能诊断 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能	张来斌			
03 过程风险及控制	吴小林			
01 安全监测与智能诊断	樊建春			
01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 04 安全大数据与人工智能	杨进			
01 安全监测与智能诊断	王敬			
01 安全监测与智能诊断 04 安全大数据与人工智能	王金江			
02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能	李云涛			
01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能 05 安全保障理论与应急技术	董绍华			
02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制	武胜男			
03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能 05 安全保障理论与应急技术	韩国庆			
01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能	帅义			
01 安全监测与智能诊断 04 安全大数据与人工智能	梁伟			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 安全监测与智能诊断 04 安全大数据与人工智能	段礼祥			
01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性	赵天奉			
01 安全监测与智能诊断 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能	胡瑾秋			
02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制	李达 (兼职)			
<b>007 新能源与材料学院</b> <b>080500 材料科学与工程</b> 01 油气装备材料腐蚀与防护 02 聚合物高性能化及其在能源工业中应用 03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控 05 油气储层材料物化特性调控			①1001英语②2071材料科学与工程综合测试一③3071材料科学与工程综合测试二	
03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控	崔立山			
01 油气装备材料腐蚀与防护 03 高性能金属材料及其在能源中的应用	陈长风			
04 新能源材料物化特性调控	李永峰			
02 聚合物高性能化及其在能源工业中应用 04 新能源材料物化特性调控	叶海木			
01 油气装备材料腐蚀与防护 04 新能源材料物化特性调控	邱萍			
03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控	郝世杰			
03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控	于开元			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 聚合物高性能化及其在能源工业中应用 04 新能源材料物化特性调控	李勃天			
04 新能源材料物化特性调控	邢颖			
03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控 05 油气储层材料物化特性调控	詹洪磊			
01 油气装备材料腐蚀与防护 03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控	万红霞			
04 新能源材料物化特性调控	黄国勇			
03 高性能金属材料及其在能源中的应用 04 新能源材料物化特性调控	刘维			
02 聚合物高性能化及其在能源工业中应用 04 新能源材料物化特性调控	张瑛			
04 新能源材料物化特性调控 05 油气储层材料物化特性调控	赵昆			
01 油气装备材料腐蚀与防护 04 新能源材料物化特性调控	郑树启			
04 新能源材料物化特性调控	戈磊			
04 新能源材料物化特性调控 05 油气储层材料物化特性调控	相文峰			
<b>007 新能源与材料学院</b> <b>0805J5 新能源科学与工程</b> 01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化			①1001英语②2074新 能源科学与工程综合测 试一③3074新能源科学 与工程综合测试二	
01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	李永峰			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 新能源开发与利用	王雅君			
01 新能源开发与利用	徐泉			
01 新能源开发与利用	李江			
01 新能源开发与利用	李叶青			
01 新能源开发与利用	李振兴			
01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	王春霞			
02 新能源存储与转化	黄国勇			
01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	温嘉玮			
01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	崔永朋			
<b>008 人工智能学院</b> <b>081100 控制科学与工程</b> 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统			①1001英语②2081控制科学与工程综合测试一③3081控制科学与工程综合测试二	
04 模式识别与智能系统	薛亚茹			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置	檀朝东			
04 模式识别与智能系统	林伯韬			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置	朱明达			
01 控制理论与控制工程 03 系统工程	高小永			
04 模式识别与智能系统	黄霁崴			
04 模式识别与智能系统	刘伟峰			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置	吉莉			
01 控制理论与控制工程	李铁山			
01 控制理论与控制工程 04 模式识别与智能系统	陈茂银			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置	何仁初			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	徐宝昌			
02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	赵昆			
02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	徐朝农			
01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置	尹洪亮 (兼职)			
01 控制理论与控制工程 03 系统工程	黄德先 (兼职)			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>008 人工智能学院</b> <b>0811J2 先进科学与工程计算</b> 01 数值模拟与高性能计算 02 工业互联网与服务计算 03 大数据与智能计算 04 可视化与媒体计算			①1001英语②2082先进科学与工程计算综合测试一③3082先进科学与工程计算综合测试二	
03 大数据与智能计算 04 可视化与媒体计算	李国和			
03 大数据与智能计算	薛亚茹			
01 数值模拟与高性能计算	金洲			
02 工业互联网与服务计算	黄霁崑			
01 数值模拟与高性能计算	刘伟峰			
02 工业互联网与服务计算 03 大数据与智能计算	陈晓禾			
01 数值模拟与高性能计算 03 大数据与智能计算	赵建国			
02 工业互联网与服务计算	徐朝农			
<b>008 人工智能学院</b> <b>0818J1 油气人工智能</b> 01 油气资源大数据与智能工程 02 油气工程信息化与智能化技术 03 智能化学工程与技术 04 安全大数据与人工智能			①1001英语②2131油气人工智能综合测试一③3131油气人工智能综合测试二	
01 油气资源大数据与智能工程	吴胜和			
02 油气工程信息化与智能化技术	杨进			
02 油气工程信息化与智能化技术	刘月田			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气资源大数据与智能工程	王尚旭			
02 油气工程信息化与智能化技术	廖新维			
01 油气资源大数据与智能工程	柯式镇			
01 油气资源大数据与智能工程	谢然红			
03 智能化学工程与技术	陈光进			
02 油气工程信息化与智能化技术	张辉			
03 智能化学工程与技术	史权			
03 智能化学工程与技术	彭勃			
02 油气工程信息化与智能化技术	宫敬			
01 油气资源大数据与智能工程	刘洋			
04 安全大数据与人工智能	樊建春			
02 油气工程信息化与智能化技术	梁永图			
02 油气工程信息化与智能化技术	金衍			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 智能化学工程与技术	蓝兴英			
02 油气工程信息化与智能化技术	檀朝东			
02 油气工程信息化与智能化技术	程时清			
02 油气工程信息化与智能化技术	李根生			
02 油气工程信息化与智能化技术	刘慧卿			
03 智能化学工程与技术	邓春			
02 油气工程信息化与智能化技术	钟立国			
03 智能化学工程与技术	杨子浩			
02 油气工程信息化与智能化技术	宋先知			
03 智能化学工程与技术	王彧斐			
01 油气资源大数据与智能工程 02 油气工程信息化与智能化技术 03 智能化学工程与技术	廖广志			
01 油气资源大数据与智能工程	袁三一			
02 油气工程信息化与智能化技术	李俊键			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气工程信息化与智能化技术	林伯韬			
02 油气工程信息化与智能化技术	卢运虎			
02 油气工程信息化与智能化技术	周福建			
03 智能化学工程与技术	徐泉			
01 油气资源大数据与智能工程	廖宗湖			
02 油气工程信息化与智能化技术	盛茂			
03 智能化学工程与技术	张霖宙			
04 安全大数据与人工智能	王金江			
03 智能化学工程与技术	李振兴			
02 油气工程信息化与智能化技术	陈浩			
01 油气资源大数据与智能工程	李庆			
02 油气工程信息化与智能化技术	王琳琳			
04 安全大数据与人工智能	董绍华			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气资源大数据与智能工程	黄炜霖			
02 油气工程信息化与智能化技术	吴克柳			
02 油气工程信息化与智能化技术	黄霁崑			
02 油气工程信息化与智能化技术	鲜成钢			
02 油气工程信息化与智能化技术	胡晓东			
02 油气工程信息化与智能化技术	赵杨			
02 油气工程信息化与智能化技术	李靖			
02 油气工程信息化与智能化技术	陈志明			
02 油气工程信息化与智能化技术	韩国庆			
01 油气资源大数据与智能工程 02 油气工程信息化与智能化技术	廖勤拙			
02 油气工程信息化与智能化技术	陈晓禾			
03 智能化学工程与技术	郭继香			
02 油气工程信息化与智能化技术	李军			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气资源大数据与智能工程	岳文正			
02 油气工程信息化与智能化技术	侯磊			
01 油气资源大数据与智能工程	岳大力			
02 油气工程信息化与智能化技术	田冷			
02 油气工程信息化与智能化技术	刘广峰			
01 油气资源大数据与智能工程	周辉			
02 油气工程信息化与智能化技术	田守增			
02 油气工程信息化与智能化技术	蒋官澄			
02 油气工程信息化与智能化技术	史怀忠			
02 油气工程信息化与智能化技术	王玮			
02 油气工程信息化与智能化技术	侯冰			
02 油气工程信息化与智能化技术	黄河燕 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>009 理学院</b> <b>070300 化学</b> 01 石油化学 02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学 06 量子化学			①1001英语②2091化学综合测试一③3091化学综合测试二	
03 催化化学 04 环境化学 06 量子化学	赵震			
03 催化化学 04 环境化学 06 量子化学	韦岳长			
01 石油化学 02 胶体与界面化学 04 环境化学 05 材料化学	张晓灿			
01 石油化学 02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	张潇			
03 催化化学 06 量子化学	宋卫余			
02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	芮振华			
02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	彭云雷			
01 石油化学 02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	巢艳红			
01 石油化学 02 胶体与界面化学 04 环境化学 05 材料化学	龚露			
03 催化化学 05 材料化学	张瑛			
03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	刘坚			
05 材料化学	张锦 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>009 理学院</b> <b>0801J7 应用数学与能源数据科学</b> 01 能源数学中微分方程理论及应用 02 能源数值模拟与科学计算 03 能源数据处理与智能优化			①1001英语②2094应用数学与能源数据科学综合测试一③3094应用数学与能源数据科学综合测试二	
03 能源数据处理与智能优化	曾联波			
01 能源数学中微分方程理论及应用	金衍			
01 能源数学中微分方程理论及应用 03 能源数据处理与智能优化	许韬			
02 能源数值模拟与科学计算 03 能源数据处理与智能优化	王立群			
02 能源数值模拟与科学计算 03 能源数据处理与智能优化	董少群			
02 能源数值模拟与科学计算	田守增			
<b>009 理学院</b> <b>0805J8 能源物理科学与技术</b> 01 地下物理场分析方法及探测技术 02 油气藏多物理场耦合理论与技术 03 凝聚态物理与纳米能源材料			①1001英语②2095能源物理科学与技术综合测试一③3095能源物理科学与技术综合测试二	
01 地下物理场分析方法及探测技术 02 油气藏多物理场耦合理论与技术	王尚旭			
03 凝聚态物理与纳米能源材料	陈长风			
01 地下物理场分析方法及探测技术 02 油气藏多物理场耦合理论与技术	陈君青			
01 地下物理场分析方法及探测技术 02 油气藏多物理场耦合理论与技术 03 凝聚态物理与纳米能源材料	赫文豪			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 地下物理场分析方法及探测技术 02 油气藏多物理场耦合理论与技术	吴文圣			
03 凝聚态物理与纳米能源材料	周琼			
03 凝聚态物理与纳米能源材料	郑树启			
<b>009 理学院</b> <b>081700 化学工程与技术</b> 01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工			①1001英语②2211化学工程与技术综合测试一③3092化学工程与技术综合测试二	
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 05 油田化学与工程	蒋庆哲 (兼职)			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程	赵震			
01 石油与天然气化学 06 新能源化工	岳长涛			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	杨喬琦			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	刘坚			
<b>010 经济管理学院</b> <b>120100 管理科学与工程</b> 01 大数据与系统工程 02 油气工程管理与决策科学 03 能源-环境-经济及政策系统分析 04 金融工程与能源安全			①1001英语②2101管理科学与工程综合测试一③3101管理科学与工程综合测试二	
03 能源-环境-经济及政策系统分析	孙仁金			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气工程管理与决策科学 03 能源-环境-经济及政策系统分析	张来斌			
01 大数据与系统工程 03 能源-环境-经济及政策系统分析	冯连勇			
01 大数据与系统工程 03 能源-环境-经济及政策系统分析	唐旭			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	齐明			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	张奇			
01 大数据与系统工程 02 油气工程管理与决策科学	禹春霞			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	王建良			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	赵晓丽			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	吴丽丽			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	林绿			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	曹馨			
04 金融工程与能源安全	马春爱			
01 大数据与系统工程	李明			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>010 经济管理学院</b> <b>1201J3 能源经济管理</b> 01 能源系统工程与大数据智能决策 02 石油工程管理 03 能源与环境经济 04 公司治理与公司金融			①1001英语②2102能源经济管理综合测试一 ③3102能源经济管理综合测试二	
03 能源与环境经济	孙仁金			
01 能源系统工程与大数据智能决策 03 能源与环境经济	冯连勇			
01 能源系统工程与大数据智能决策 03 能源与环境经济	唐旭			
03 能源与环境经济	张奇			
01 能源系统工程与大数据智能决策 03 能源与环境经济	禹春霞			
03 能源与环境经济	王建良			
03 能源与环境经济	赵晓丽			
03 能源与环境经济	郑馨竺			
04 公司治理与公司金融	马春爱			
01 能源系统工程与大数据智能决策	李明			
<b>010 经济管理学院</b> <b>1201Z1 能源系统与碳管理</b> 01 能源系统分析与碳核算 02 能源大数据与碳管理 03 低碳经济与绿色金融 04 企业低碳行为与管理决策			①1001英语②2101管理科学与工程综合测试一 ③3101管理科学与工程综合测试二	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源系统分析与碳核算 04 企业低碳行为与管理决策	孙仁金			
01 能源系统分析与碳核算	冯连勇			
01 能源系统分析与碳核算 02 能源大数据与碳管理	唐旭			
03 低碳经济与绿色金融	齐明			
01 能源系统分析与碳核算 02 能源大数据与碳管理	张奇			
04 企业低碳行为与管理决策	禹春霞			
01 能源系统分析与碳核算 02 能源大数据与碳管理	王建良			
03 低碳经济与绿色金融	赵晓丽			
03 低碳经济与绿色金融	吴丽丽			
01 能源系统分析与碳核算	林绿			
01 能源系统分析与碳核算	曹馨			
03 低碳经济与绿色金融 04 企业低碳行为与管理决策	马春爱			
02 能源大数据与碳管理	李明			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>011 马克思主义学院</b> <b>030500 马克思主义理论</b> 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 “一带一路”区域国别研究			①1001英语②2111马克思主义理论综合测试一③3111马克思主义理论综合测试二	1.考核方式：申请考核制；硕博连读。2.考试科目为复试阶段考核，综合采取笔试与面试的方式。具体要求见当年的复试细则。
02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 05 “一带一路”区域国别研究	赵秀凤			
02 马克思主义中国化研究 05 “一带一路”区域国别研究	刘乾			
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育	张明明			
02 马克思主义中国化研究 04 中国近现代史基本问题研究	赵亮			
02 马克思主义中国化研究	王伟 (兼职)			
<b>021 非常规油气科学技术研究院</b> <b>070800 地球物理学</b> 01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 04 重磁电理论与方法（综合地球物理） 05 岩石物理学			①1001英语②2215地球物理学综合测试一③3052地球物理学综合测试二	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	陈海潮			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	姚刚			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	赵杨			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学 04 重磁电理论与方法（综合地球物理） 05 岩石物理学	赵建国			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<b>021 非常规油气科学技术研究院</b> <b>081700 化学工程与技术</b> 01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术			①1001英语②2031化学工程与技术综合测试一③3031化学工程与技术综合测试二	
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 08 智能化学工程与技术	彭勃			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 05 油田化学与工程	董朝霞 (兼职)			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 05 油田化学与工程	杨子浩			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	刘琦			
01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 05 油田化学与工程 08 智能化学工程与技术	郭继香			
<b>021 非常规油气科学技术研究院</b> <b>081800 地质资源与地质工程</b> 02 油气资源形成、分布与勘查 03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探			①1001英语②2012地质资源与地质工程综合测试一③3012地质资源与地质工程综合测试二	
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	李卓			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	刘达东			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	高之业			
02 油气资源形成、分布与勘查 03 油气田开发地质 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	杨磊磊			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	唐相路			
02 油气资源形成、分布与勘查 06 非常规油气地质工程 07 油气资源大数据与智能工程 08 新能源地质与勘探	万云洋			
<b>021 非常规油气科学技术研究院</b> <b>082000 石油与天然气工程</b> 01 油气藏渗流理论与开发技术 02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 06 油气输送与储存理论与技术 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术			①1001英语②2024石油与天然气工程综合测试一③3024石油与天然气工程综合测试二	
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率	侯吉瑞			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	钟立国			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	闫伟			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术	申颖浩			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	周福建			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气田岩石力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	曲鸿雁			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存理论与技术	宋兆杰			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	邹雨时			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	姚二冬			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率	吴海荣			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	梁天博			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 06 油气输送与储存理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	杨钰龙			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	吕其超			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气田岩石力学与钻采工程 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	鲜成钢			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率	宋考平			
09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	胡晓东			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	王代刚			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	王秀坤			
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	贾昀			



专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气藏渗流理论与开发技术 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术	刘同敬			
01 油气藏渗流理论与开发技术 03 油气田流体力学与钻采工程 06 油气输送与储存理论与技术 11 CO2地质利用与封存理论与技术	王沫然 (兼职)			
05 油气田化学与提高采收率 08 海洋油气工程理论与技术 09 非常规油气工程理论与技术	吴晓磊 (兼职)			
01 油气藏渗流理论与开发技术 09 非常规油气工程理论与技术	胡文瑞 (兼职)			