

2024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
001 地球科学学院 070900 地质学 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		0	组1: ①1001英语②2011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	“申请-考核制”博士生报考条件、材料审查及复试要求, 参见《博士研究生申请-考核制考生报考条件和报考材料》和《博士研究生招生复试及录取实施细则》。
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			
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	李素梅			
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			
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			
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			

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	罗情勇			
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	鲜本忠			
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	刘全有 (兼职)			
001 地球科学学院				
081800 地质资源与地质工程				

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 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		0	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	“申请-考核制”博士生报考条件、材料审查及复试要求, 参见《博士研究生申请-考核制考生报考条件和报考材料》和《博士研究生招生复试及录取实施细则》。
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 07 油气资源大数据与智能工程	庞雄奇			
01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查	陈践发			
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			
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			
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			
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			
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	邹才能 (兼职)			

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 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)			
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	赵文智 (兼职)			
002 石油工程学院 080100 力学 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	
02 多相流体力学	汪志明			
03 渗流力学	程林松			
03 渗流力学	刘月田			
01 岩石力学	陈勉			
03 渗流力学	刘慧卿			
01 岩石力学	李世远			
04 管柱力学	黄文君			
02 多相流体力学	李敬彬			
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
002 石油工程学院 082000 石油与天然气工程 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 07 油气集输与城市输配理论与技术 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			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 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	宁正福			
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 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	刘月田			
02 油气田钻采力学与控制工程	邓金根			
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	陈勉			
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	廖新维			
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 09 非常规油气工程理论与技术	高德利			
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 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	董平川			
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	姚约东			
04 油气田岩石力学与钻采工程	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			
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 10 油气工程信息化与智能化技术	檀朝东			
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	程时清			
03 油气田流体力学与钻采工程	李根生			
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	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	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	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			
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	王海柱			

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	刘伟			
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 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 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	盛茂			
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	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	王敬			
10 油气工程信息化与智能化技术	陈冬			
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	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	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			
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			

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	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 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	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	冯永存			
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 10 油气工程信息化与智能化技术	陈志明			
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	张媯			
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	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 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	芮振华			
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	刘月亮			
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 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	韩国庆			
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 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			

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 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 10 油气工程信息化与智能化技术	薛永超			
03 油气田流体力学与钻采工程	黄中伟			
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	李军			
05 油气田化学与提高采收率	赵仁保			
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	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 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	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 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	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	赵海峰			
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	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	田守嶒			
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	蒋官澄			

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 09 非常规油气工程理论与技术	曹仁义			
03 油气田流体力学与钻采工程	史怀忠			
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	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	李宜强			
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	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			
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	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 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)			
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				
003 化学工程与环境学院				

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
081700 化学工程与技术 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一③3031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。
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	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			
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			
03 新材料与催化剂工程	申宝剑			
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			

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 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			
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			

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	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			
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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
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			
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			
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			

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 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			
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			
003 化学工程与环境学院 0817J4 能源环境科学与工程 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			

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	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			
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			
004 机械与储运工程学院 080200 机械工程 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	
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			

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	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			
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)			
004 机械与储运工程学院 080700 动力工程及工程热物理 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	
01 多相流理论与分离技术 04 洁净能源技术	吴小林			

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 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			
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			
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			
03 流体机械理论与设计 06 储能科学与技术	张永学			

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 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)			
004 机械与储运工程学院 082000 石油与天然气工程 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	
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 (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	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			
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			

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	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	黄维和 (兼职)			
005 地球物理学院 070800 地球物理学 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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
03 井筒地球物理学 05 岩石物理学	肖立志			
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			
005 地球物理学院 081800 地质资源与地质工程 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			
07 油气资源大数据与智能工程	李国和			

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	王守东			
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			

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	丁拼搏			
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 07 油气资源大数据与智能工程	肖立志			
05 地球物理测井	卢俊强			
04 地球物理勘探	马继涛			

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 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			
05 地球物理测井	李宁 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院 080100 力学 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			
006 安全与海洋工程学院 080200 机械工程 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 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	张玉			
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	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 05 机器人技术	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 机械设计及理论 04 海洋油气装备设计及理论	刘军鹏			
006 安全与海洋工程学院 082000 石油与天然气工程 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			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 10 油气工程信息化与智能化技术	杨进			
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	陈浩			
05 油气田化学与提高采收率	杨丽丽			
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 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			
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 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	李晓蓉			
006 安全与海洋工程学院 083700 安全科学与工程 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	

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 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	杨进			
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			
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	樊建春			
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 05 安全保障理论与应急技术	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 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			
01 安全监测与智能诊断 04 安全大数据与人工智能	梁伟			
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 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	胡瑾秋			
007 新能源与材料学院 080500 材料科学与工程 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		0	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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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 04 新能源材料物化特性调控	周琼			
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			
007 新能源与材料学院 0805J5 新能源科学与工程 01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化		0	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			
01 新能源开发与利用	王雅君			
01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	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			
02 新能源存储与转化	王春霞			
02 新能源存储与转化	黄国勇			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 新能源存储与转化	温嘉玮			
008 信息科学与工程学院 081100 控制科学与工程 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		0	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			
02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	檀朝东			
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	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 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			

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 03 系统工程	黄德先 (兼职)			
008 信息科学与工程学院 0811J2 先进科学与工程计算 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		0	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			
02 工业互联网与服务计算	黄霁威			
01 数值模拟与高性能计算	刘伟峰			
03 大数据与智能计算	孙红军			
03 大数据与智能计算	吴斌			
02 工业互联网与服务计算 03 大数据与智能计算	李青山			
03 大数据与智能计算	刘西洋			
02 工业互联网与服务计算 03 大数据与智能计算	陈晓禾			
03 大数据与智能计算 04 可视化与媒体计算	金忠			
01 数值模拟与高性能计算 03 大数据与智能计算	赵建国			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 工业互联网与服务计算	徐朝农			
009 理学院 070300 化学 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		0	①1001英语②2091化学综合测试一③3091化学综合测试二	
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	高芒来			
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 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	张潇			
05 材料化学	刘忠范 (兼职)			
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	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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
009 理学院 0801J7 应用数学与能源数据科学 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		0	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	田守增			
009 理学院 0805J8 能源物理科学与技术 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		0	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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
009 理学院 081700 化学工程与技术 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		0	①1001英语②2096化学工程综合测试一③3096化学工程综合测试二	
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 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工	高芒来			
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	刘坚			
010 经济管理学院 120100 管理科学与工程 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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 金融工程与能源安全	王震 (兼职)			
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			
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	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	潘勋章			
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			
010 经济管理学院 1201J3 能源经济管理 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	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 能源与环境经济	孙仁金			
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			
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	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			
011 马克思主义学院 030500 马克思主义理论 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		0	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。具体要求建当年的复试细则。
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 马克思主义中国化研究 05 “一带一路”区域国别研究	庞昌伟			
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	方凤玲			
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			
013 人工智能学院 0818J1 油气人工智能 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		0	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			
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			

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	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 (兼职)			
02 油气工程信息化与智能化技术	金衍			
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			

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	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			
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			

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	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			
04 安全大数据与人工智能	董绍华			
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	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			

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	陈志明			
02 油气工程信息化与智能化技术	韩国庆			
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	郑力会			
02 油气工程信息化与智能化技术	李军			
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			
01 油气资源大数据与智能工程	肖立志			
02 油气工程信息化与智能化技术	田守增			

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	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			
021 非常规油气科学技术研究院 070800 地球物理学 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		0	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			
021 非常规油气科学技术研究院 081700 化学工程与技术 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		0	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			

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 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			
021 非常规油气科学技术研究院 081800 地质资源与地质工程 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		0	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	宋岩			
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	杨威			
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 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			
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			

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	万云洋			
021 非常规油气科学技术研究院 082000 石油与天然气工程 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 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		0	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 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	王付勇			
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 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	周福建			
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 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	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	宋兆杰			
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 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	梁天博			

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	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	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 10 油气工程信息化与智能化技术	贾昀			
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 05 油气田化学与提高采收率	沈平平 (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)			