

2022年学术型博士招生专业目录

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			①1001英语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			
05 有机地球化学及化石能源成因与分布	刚文哲			
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	朱筱敏			
06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	童亨茂			
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 03 层序地层学和测井地质学	金振奎			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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	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			
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	陈书平			
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			
06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学	贾承造 (兼职)			
001 地球科学学院				

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
081800 地质资源与地质工程 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			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	“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			
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	柳广弟			
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	高岗			
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	王志章			
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			
03 油气田开发地质 07 油气资源大数据与智能工程	侯加根			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
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	廖宗湖			
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	李庆			
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			
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	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)			
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 07 油气资源大数据与智能工程	金之钧 (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			①1001英语或1002俄语②2021力学综合一③3021力学综合二	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 岩石力学 02 多相流体力学 03 渗流力学			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			
02 多相流体力学	许韬			
01 岩石力学	李世远			
01 岩石力学	张广清			
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 油气地质力学与工程 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			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			

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	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 04 油气地质力学与工程 10 油气工程信息化与智能化技术	刘月田			
04 油气地质力学与工程 10 油气工程信息化与智能化技术	邓金根			
04 油气地质力学与工程 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 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	廖新维			
02 油气田钻采力学与控制工程	高德利			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气地质力学与工程 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			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气地质力学与工程 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	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 10 油气工程信息化与智能化技术	杨胜来			
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 油气地质力学与工程	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			

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 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	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 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	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 10 油气工程信息化与智能化技术	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 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	李俊键			
03 油气田流体力学与钻采工程	王海柱			
04 油气地质力学与工程	刘伟			
04 油气地质力学与工程 10 油气工程信息化与智能化技术	林伯韬			
04 油气地质力学与工程 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	盛茂			

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	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			
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	陈冬			
02 油气田钻采力学与控制工程	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			
10 油气工程信息化与智能化技术	吴克柳			
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	陈志明			
02 油气田钻采力学与控制工程	刘维			
04 油气地质力学与工程 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	冯永存			
01 油气藏渗流理论与开发技术	芮振华			
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			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气地质力学与工程	张广清			
03 油气田流体力学与钻采工程	黄中伟			

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 10 油气工程信息化与智能化技术	郑力会			
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			
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	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	黄世军			
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	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 09 非常规油气工程理论与技术	刘广峰			
01 油气藏渗流理论与开发技术 04 油气地质力学与工程 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	赵海峰			
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	曹仁义			
03 油气田流体力学与钻采工程	史怀忠			
04 油气地质力学与工程	侯冰			

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	李宜强			
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 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	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 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	王飞			
02 油气田钻采力学与控制工程	柳贡慧			
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)			
003 化学工程与环境学院 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 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。
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			

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 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			
02 油气加工工艺与工程	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			
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	段爱军			
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 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			
04 生物与环境化工	孔繁鑫			

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	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			
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			
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	巩雁军			
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 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			
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			
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			
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			
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 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 03 机械制造及自动化	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 05 低碳能源与环境保护	孙国刚			
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 03 流体机械理论与设计 06 储能科学与技术	姬忠礼			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护	卢春喜			

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 05 低碳能源与环境保护	张玉明			
01 多相流理论与分离技术 05 低碳能源与环境保护 06 储能科学与技术	缪婷婷			
01 多相流理论与分离技术	赵彦林			
02 燃烧与传热理论及技术 05 低碳能源与环境保护 06 储能科学与技术	向勇			
01 多相流理论与分离技术 02 燃烧与传热理论及技术 05 低碳能源与环境保护	李岩			
01 多相流理论与分离技术 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 03 流体机械理论与设计 05 低碳能源与环境保护	陈建义			
01 多相流理论与分离技术 02 燃烧与传热理论及技术 05 低碳能源与环境保护	张永民			
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②2041油气储运工程综合测试一 ③3041油气储运工程综合测试二	
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	张宏			
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 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	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			

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 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 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 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 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 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	侯磊			
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	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			
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	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 04 重磁电理论与方法(综合地球物理) 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	谢然红			
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			
02 储层地球物理学	黄捍东			
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			
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			
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			①1001英语②2051地质资源与地质工程综合测试一③3051地质资源	

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 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			
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 07 油气资源大数据与智能工程	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			
04 地球物理勘探 08 新能源地质与勘探	沈金松			
04 地球物理勘探	黄捍东			
04 地球物理勘探	刘国昌			
05 地球物理测井 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			

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	贺艳晓			
04 地球物理勘探 07 油气资源大数据与智能工程	黄炜霖			
05 地球物理测井	吴文圣			
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	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			①1001英语②2066机械工程综合测试一③3066机械工程综合测试二	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 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 工程综合测试一③ 3066机械工程综合测试 二	
02 机械电子工程 04 海洋油气装备设计及理论	张来斌			
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	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			
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			
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	段梦兰			
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 05 油气田化学与提高采收率 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			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 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 10 油气工程信息化与智能化技术	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	张逸群			
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 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
08 海洋油气工程理论与技术	段梦兰			
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	
02 完整性管理及装备可靠性 05 安全保障理论与应急技术	帅健			
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	杨进			
01 安全监测与智能诊断 04 安全大数据与人工智能	张来斌			
01 安全监测与智能诊断 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			
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	董绍华			
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 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	胡瑾秋			
007 新能源与材料学院				

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			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 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	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			
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 05 油气储层材料物化特性调控	詹洪磊			
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			
01 油气装备材料腐蚀与防护 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			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	周红军			
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			
02 新能源存储与转化	黄国勇			
007 新能源与材料学院 081700 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	

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 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			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	
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	周红军			
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	李永峰			
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	王雅君			
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	徐泉			
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	李江			
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	李叶青			
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	李振兴			
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			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	
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	左信			
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	黄霁威			
04 模式识别与智能系统	刘伟峰			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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			
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			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	沈金松			
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			
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			
009 理学院 070300 化学			①1001英语②2091化学综合测试一③3091化学综合测试二	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 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	
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			
02 胶体与界面化学 03 催化化学 04 环境化学 05 材料化学	柯扬船			
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			
05 材料化学	刘忠范 (兼职)			
03 催化化学 06 量子化学	宋卫余			
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			
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			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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源数学中微分方程理论及应用	许韬			
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			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	吴文圣			
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	卢贵武			
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			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 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	柯明			

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 05 油田化学与工程	高芒来			
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	柯扬船			
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			
01 大数据与系统工程	张宝生			
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	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	张奇			
01 大数据与系统工程 04 金融工程与能源安全	禹春霞			

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	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			
01 大数据与系统工程 03 能源-环境-经济及政策系统分析	杨曦			
03 能源-环境-经济及政策系统分析	梅应丹			
04 金融工程与能源安全	马春爱			
01 大数据与系统工程	李明			
01 大数据与系统工程	杨晓光 (兼职)			
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 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			
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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源系统工程与大数据智能决策 04 公司治理与公司金融	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	潘勋章			
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 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	考核方式为申请考核制，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	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			
013 人工智能学院 0818J1 油气人工智能			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	

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 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			
04 安全大数据与人工智能	帅健			
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			
01 油气资源大数据与智能工程	王志章			
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			

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	宫敬			
01 油气资源大数据与智能工程	刘洋			
02 油气工程信息化与智能化技术	杨胜来			
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			
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	程时清			
02 油气工程信息化与智能化技术	侯加根			
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			

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	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	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			
02 油气工程信息化与智能化技术	盛茂			
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			

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	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			

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	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			
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			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	姚刚			
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	赵杨			
021 非常规油气科学技术研究院 081700 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	

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 05 油田化学与工程 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 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程	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			
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 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程	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 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 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	
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	姜振学			
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	刘冬冬			
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 07 油气资源大数据与智能工程	杨威			

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	高之业			
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	罗群			
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	钟立国			
04 油气地质力学与工程 09 非常规油气工程理论与技术	葛洪魁			
02 油气田钻采力学与控制工程 04 油气地质力学与工程 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			
04 油气地质力学与工程 09 非常规油气工程理论与技术	申颢浩			
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 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			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气地质力学与工程 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			
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 09 非常规油气工程理论与技术	白宝君 (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)			