

2023年全日制工程博士招生专业目录

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 085703 地质工程 01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程		0	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (全日制) 方向: ①1001英语②2013地质工程综合测试一③3013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》。
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	吴胜和			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	王贵文			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	季汉成			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	曾联波			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	鲍志东			
01 油气勘探地质工程	高岗			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	邱楠生			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	曾溅辉			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	庞雄奇			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气田开发地质工程	尹志军			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	刘小平			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	孙海涛			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	朱世发			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	刘钰铭			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	陈石			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	廖宗湖			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	罗情勇			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	刘成林			
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	孙盼科			
01 油气勘探地质工程	王俊辉			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	宋泽章			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	赖锦			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气勘探地质工程	能源			
01 油气勘探地质工程	龚承林			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	蔡建超			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	于福生			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	黄中伟			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	李美俊			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	陈冬霞			
01 油气勘探地质工程	余一欣			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	岳大力			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	鲜本忠			
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	徐朝晖			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	姜福杰			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	李平平			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	李宁 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	王毅 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	徐旭辉 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	张水昌 (兼职)			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	江同文 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	赵贤正 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	金凤鸣 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	匡立春 (兼职)			
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	杨华 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	邹才能 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	雷德文 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	付锁堂 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	付金华 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	马新华 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	冯志强 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	王宜林 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	窦立荣 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	朱光有 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	郝芳 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	金之钧 (兼职)			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	贾承造 (兼职)			
002 石油工程学院 085706 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 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			

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	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			
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	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 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	张辉			
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 10 油气工程信息化与智能化技术	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 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	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 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			

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			
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 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 09 非常规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	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 油气田岩石力学与钻采工程	张广清			

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 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			
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 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	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			
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			
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	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	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	曹仁义			

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	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			
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 09 非常规油气工程理论与技术	路保平 (兼职)			
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 09 非常规油气工程理论与技术	石林 (兼职)			
02 油气田钻采力学与控制工程 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	孙金声 (兼职)			
02 油气田钻采力学与控制工程	曾义金 (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 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	张锦宏 (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	苏俊 (兼职)			
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	李中 (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	赵振峰 (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	李忠兴 (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	钟太贤 (兼职)			

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	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	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 09 非常规油气工程理论与技术	丁士东 (兼职)			
003 化学工程与环境学院 085602 化学工程 01 能源化学工程 02 能源化工管理			①1001英语②2032能源化学工程综合测试一 ③3032能源化学工程综合测试二	考核方式: 申请-审核制、硕博连读; 考核时间: 专业面试之前; 注: 外语考核在复试过程中采用面试方式进行; 业务课考试由学院组织统一进行, 具体科目与时间见当年招生细则。
01 能源化学工程 02 能源化工管理	徐春明			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	陈光进			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	史权			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	卢春喜			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	胡玉峰			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	高金森			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源化学工程 02 能源化工管理	申宝剑			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	蓝兴英			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	孙长宇			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	韩晔华			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	陈振涛			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	钟瑞琴			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	杨帆			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张霖宙			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	朱文帅			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张香平			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	孟祥海			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	巩雁军			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘梦溪			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源化学工程 02 能源化工管理	姜桂元			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	王刚			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	商辉			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	赵亮			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张鑫			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	魏强			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	陈春茂			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	侯栓弟 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	宗保宁 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	何盛宝 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	高雄厚 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	马安 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	孙丽丽 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源化学工程 02 能源化工管理	戈军 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张来勇 (兼职)			
003 化学工程与环境学院 085701 环境工程 01 能源环境工程 02 能源环境管理			①1001英语②2034环境工程综合测试一③3034环境工程综合测试二	考核方式: 申请-审核制、硕博连读; 考核时间: 专业面试之前; 注: 外语考核在复试过程中采用面试方式进行; 业务课考试由学院组织统一进行, 具体科目与时间见当年招生细则。
01 能源环境工程	詹亚力			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	史权			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	刘植昌			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	王庆宏			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	陈春茂			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	周庆祥			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	王占生 (兼职)			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	李兴春 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 能源环境工程 02 能源环境管理	杜卫东 (兼职)			
01 能源环境工程 02 能源环境管理	陈忠喜 (兼职)			
004 机械与储运工程学院 085706 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 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			
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	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	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	陈严飞			

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	陈荣旗 (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	冯庆善 (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	陈朋超 (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	隋永莉 (兼职)			
06 油气输送与储存理论与技术	王晓霖 (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	樊玉新 (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	田中山 (兼职)			
06 油气输送与储存理论与技术	胡建国 (兼职)			
06 油气输送与储存理论与技术	李清平 (兼职)			
06 油气输送与储存理论与技术	黄维和 (兼职)			
004 机械与储运工程学院 085800 能源动力 01 动力工程 02 机械工程			01 (全日制) 方向: ① 1001英语②2045动力 工程综合测试一③3045 动力工程综合测试二 02 (全日制) 方向: ① 1001英语②2046机械 工程综合测试一③3046 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 动力工程	李振林			
01 动力工程	姬忠礼			
02 机械工程	赵弘			
02 机械工程	顾继俊			
01 动力工程	张玉明			
02 机械工程	郭岩宝			
02 机械工程	朱霄霄			
02 机械工程	张行			
02 机械工程	许磊			
02 机械工程	张仕民			
01 动力工程	陈建义			
01 动力工程	张永民			
02 机械工程	王维斌 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 动力工程	吕清刚 (兼职)			
005 地球物理学院 085703 地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程 06 油气地球物理测井工程			①1001英语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二	
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	王尚旭			
06 油气地球物理测井工程	柯式镇			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	谢然红			
05 油气地球物理勘探工程	陈小宏			
06 油气地球物理测井工程	高杰			
04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	刘洋			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	沈金松			
05 油气地球物理勘探工程	黄捍东			
05 油气地球物理勘探工程	张峰			
05 油气地球物理勘探工程	刘国昌			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 05 油气地球物理勘探工程	唐跟阳			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	廖广志			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	袁三一			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	吴文圣			
05 油气地球物理勘探工程	李国发			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	李景叶			
06 油气地球物理测井工程	车小花			
05 油气地球物理勘探工程	周辉			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	肖立志			
06 油气地球物理测井工程	卢俊强			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	陈双全			
05 油气地球物理勘探工程	饶莹			
03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	谢玉洪 (兼职)			
06 油气地球物理测井工程	肖承文 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 油气地球物理勘探工程	熊金良 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院 085702 安全工程 01 安全检测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术			①1001英语②2067安全工程综合测试一③3067安全工程综合测试二	
02 完整性管理及装备可靠性 06 新能源安全技术	帅健			
01 安全检测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术	杨进			
01 安全检测与智能诊断 03 过程风险及控制 04 安全人工智能	张来斌			
01 安全检测与智能诊断 04 安全人工智能	樊建春			
01 安全检测与智能诊断 04 安全人工智能	王金江			
01 安全检测与智能诊断 04 安全人工智能 06 新能源安全技术	王琳琳			
02 完整性管理及装备可靠性 04 安全人工智能 06 新能源安全技术	董绍华			
01 安全检测与智能诊断 04 安全人工智能 06 新能源安全技术	梁伟			
02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 05 应急管理	闫伦江 (兼职)			
01 安全检测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制	罗金恒 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 过程风险及控制 04 安全人工智能 05 应急管理	张兴凯 (兼职)			
03 过程风险及控制 04 安全人工智能 05 应急管理	康荣学 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院 085706 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 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			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	
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 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			
01 油气藏渗流理论与开发技术 08 海洋油气工程理论与技术	陈浩			
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	段梦兰			
006 安全与海洋工程学院 085800 能源动力 02 机械工程			①1001英语②2068机械工程综合测试一③3068机械工程综合测试二	
02 机械工程	张来斌			
02 机械工程	张玉			
02 机械工程	安晨			
02 机械工程	王莹莹			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 机械工程	董绍华			
02 机械工程	刘军鹏			
02 机械工程	段梦兰			
02 机械工程	刘春峰 (兼职)			
02 机械工程	于亚 (兼职)			
007 新能源与材料学院 085601 材料工程 01 腐蚀与防护工程 02 高分子材料工程 03 石油工程材料 04 先进功能材料 05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用		0	①1001英语②2100材料工程综合测试一③3100材料工程综合测试二	
03 石油工程材料 04 先进功能材料	崔立山			
01 腐蚀与防护工程 03 石油工程材料	陈长风			
04 先进功能材料 05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	李永峰			
02 高分子材料工程 04 先进功能材料 05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	叶海木			
04 先进功能材料	郝世杰			
04 先进功能材料 05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	王雅君			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	徐泉			
04 先进功能材料 05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	李振兴			
05 新能源存储与转化	黄国勇			
02 高分子材料工程 04 先进功能材料 06 清洁能源开发与利用	周琼			
01 腐蚀与防护工程 04 先进功能材料 05 新能源存储与转化	郑树启			
05 新能源存储与转化	吴涛 (兼职)			
008 信息科学与工程学院 085800 能源动力 03 控制工程			①1001英语②2099控制工程综合测试一③3099控制工程综合测试二	
03 控制工程	王智广			
03 控制工程	高小永			
03 控制工程	黄霁崴			
03 控制工程	刘伟峰			
03 控制工程	孙红军			
03 控制工程	徐宝昌			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 控制工程	索寒生 (兼职)			
03 控制工程	张光一 (兼职)			
009 理学院 085602 化学工程 01 能源化学工程 02 能源化工管理			①1001英语②2093能源化学工程综合测试一 ③3097能源化学工程综合测试二	
01 能源化学工程 02 能源化工管理	柯扬船			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	赵震			
01 能源化学工程	韦岳长			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张潇			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘忠范 (兼职)			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	岳长涛			
01 能源化学工程	宋卫余			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘坚			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	张锦 (兼职)			
010 经济管理学院 085701 环境工程 02 能源环境管理			①1001英语②2034环境工程综合测试一③3034环境工程综合测试二	

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 能源环境管理	王震 (兼职)			
02 能源环境管理	赵晓丽			
02 能源环境管理	马春爱			
010 经济管理学院 085702 安全工程 07 能源工程管理			①1001英语②2067安全工程综合测试一③3067安全工程综合测试二	
07 能源工程管理	马春爱			
010 经济管理学院 085703 地质工程 07 能源工程管理			①1001英语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二	
07 能源工程管理	马春爱			
010 经济管理学院 085706 石油与天然气工程 11 能源工程管理			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	
11 能源工程管理	冯连勇			
11 能源工程管理	唐旭			
11 能源工程管理	马春爱			
11 能源工程管理	宋泓明 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
11 能源工程管理	杨晓光 (兼职)			
013 人工智能学院 085702 安全工程 04 安全人工智能		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	
04 安全人工智能	樊建春			
013 人工智能学院 085703 地质工程 04 油气资源大数据与智能工程		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	
04 油气资源大数据与智能工程	吴胜和			
04 油气资源大数据与智能工程	陈小宏			
04 油气资源大数据与智能工程	廖广志			
04 油气资源大数据与智能工程	李国发			
04 油气资源大数据与智能工程	李景叶			
04 油气资源大数据与智能工程	肖立志			
04 油气资源大数据与智能工程	谢玉洪 (兼职)			
04 油气资源大数据与智能工程	张少华 (兼职)			
04 油气资源大数据与智能工程	李剑浩 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气资源大数据与智能工程	汤天知 (兼职)			
04 油气资源大数据与智能工程	詹仕凡 (兼职)			
013 人工智能学院 085706 石油与天然气工程 10 油气工程信息化与智能化技术		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	
10 油气工程信息化与智能化技术	刘月田			
10 油气工程信息化与智能化技术	张辉			
10 油气工程信息化与智能化技术	宫敬			
10 油气工程信息化与智能化技术	杨胜来			
10 油气工程信息化与智能化技术	梁永图			
10 油气工程信息化与智能化技术	李根生			
10 油气工程信息化与智能化技术	林伯韬			
10 油气工程信息化与智能化技术	韩国庆			
10 油气工程信息化与智能化技术	李军			
10 油气工程信息化与智能化技术	侯磊			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
10 油气工程信息化与智能化技术	朱礼军 (兼职)			
10 油气工程信息化与智能化技术	刘合 (兼职)			
10 油气工程信息化与智能化技术	窦宏恩 (兼职)			
10 油气工程信息化与智能化技术	李阳 (兼职)			
10 油气工程信息化与智能化技术	汪海阁 (兼职)			
021 非常规油气科学技术研究院 085703 地质工程			01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (全日制) 方向: 组1: ①1001英语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 或组3: ①1003日语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 05 (全日制) 方向: 组1: ①1001英语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二 或组3: ①1003日语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二	报考俄语或日语的考生, 请提前与导师确认。

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程			01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (全日制) 方向: 组1: ①1001英语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 或组3: ①1003日语②2013地质工程综合测试一③3013地质工程综合测试二 05 (全日制) 方向: 组1: ①1001英语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二 或组3: ①1003日语②2053地质工程综合测试一③3053地质工程综合测试二	报考俄语或日语的考生, 请提前与导师确认。
01 油气勘探地质工程	姜振学			
01 油气勘探地质工程	罗群			
01 油气勘探地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	赵建国			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	万云洋			
01 油气勘探地质工程	郭旭升 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	朱如凯 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	杨跃明 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	梁兴 (兼职)			
02 油气田开发地质工程 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	赵国屏 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	支东明 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
021 非常规油气科学技术研究院 085706 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 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			组1: ①1001英语②2217石油与天然气工程综合测试一③3217石油与天然气工程综合测试二 或组2: ①1002俄语②2217石油与天然气工程综合测试一③3217石油与天然气工程综合测试二 或组3: ①1003日语②2217石油与天然气工程综合测试一③3217石油与天然气工程综合测试二	报考俄语或日语的考生, 请提前与导师确认。
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			
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	闫伟			
05 油气田化学与提高采收率	杨子浩			
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			
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			
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	郭继香			
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	刘同敬			

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 10 油气工程信息化与智能化技术	刘合 (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	张健 (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 10 油气工程信息化与智能化技术	杨立强 (兼职)			
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	蒋廷学 (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	胥志雄 (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	计秉玉 (兼职)			