2025年全日制工程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 085703 地质工程 01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程			组1: ①1001英语② 2013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地质工程综合测试一③3013地质工程综	
03 清洁能源勘探开发与C02处置地质工程 04 油气资源大数据与智能工程				
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	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 03 清洁能源勘探开发与C02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			
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C02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			

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 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 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	朱传庆			
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	常健			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	周勇			
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	宋到福			
01 油气勘探地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	庞宏			
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			
02 油气田开发地质工程 04 油气资源大数据与智能工程	李庆			
01 油气勘探地质工程 02 油气田开发地质工程	孙晶			
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			

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 03 清洁能源勘探开发与CO2处置地质工程	马勇			
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			
01 油气勘探地质工程	能源			
02 油气田开发地质工程	吕文雅			
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	葛智渊			
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 03 清洁能源勘探开发与C02处置地质工程	倪云燕			
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C02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			

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 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	纪友亮			
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			
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)			

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	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 04 油气资源大数据与智能工程	王克文 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	聂海宽 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	王晓梅 (兼职)			
01 油气勘探地质工程	孙永河 (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	王永诗 (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 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)			
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)			

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	冯志强 (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 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程			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	
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	汪志明			
01 油气钻采工程	程林松			
01 油气钻采工程	张士诚			
01 油气钻采工程	宁正福			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	刘月田			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程	邓金根			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		廖新维			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		高德利			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		张辉			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		董平川			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		姚约东			
01 油气钻采工程04 油气智能工程		金衍			
01 油气钻采工程		 马新仿			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		檀朝东			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		李根生			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		刘慧卿			
01 油气钻采工程		石军太			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		宋先知			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		于海洋			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		李俊键			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		王海柱			
01 油气钻采工程		刘伟			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		卢运虎			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		盛茂			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		刁斌斌			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		薛亮			
01 油气钻采工程		王敬			
01 油气钻采工程		杨丽丽			
01 油气钻采工程		穆总结			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程		王宴滨			
01 油气钻采工程		东晓虎			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		杨睿月			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		黄文君			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		吴克柳			
01 油气钻采工程		刘维			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		冯永存			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		陈志明			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		芮振华			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		韩国庆			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		廖勤拙			
01 油气钻采工程		赫文豪			
01 油气钻采工程		张广清			
01 油气钻采工程		薛永超			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程		黄中伟			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		郑力会			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		李军			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		赵仁保			
01 油气钻采工程		黄世军			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		田冷			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程		刘广峰			
01 油气钻采工程		赵海峰			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		庞占喜			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		田守嶒			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		蒋官澄			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		曹仁义			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		侯冰			
01 油气钻采工程03 海洋油气工程		李宜强			
01 油气钻采工程		牟建业			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程		路保平 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		石林 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程		孙金声 (兼职)			
01 油气钻采工程		曾义金(兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		张锦宏 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		雷群 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		刘伟 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		刘洪涛 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		金旭 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		侯学军 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		曲海 (兼职)			
01 油气钻采工程		李进步 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		付亚荣 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	王建华 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 04 油气智能工程	孙延安 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程	杨仁锋 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	雷征东 (兼职)			
01 油气钻采工程	廖广志 (兼职)			
01 油气钻采工程	吴青 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	伊明(兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程	苏俊 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 03 海洋油气工程	李中 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程	赵振峰 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	李忠兴 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	钟太贤 (兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 04 油气智能工程	侯健 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程	孙宝江 (兼职)			
01 油气钻采工程	柳贡慧(兼职)			
01 油气钻采工程 02 油气储运工程 04 油气智能工程	丁士东(兼职)			
003 化学工程与环境学院 085602 化学工程			01 (全日制) 、02 (全日制) 方向: 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	制,硕博连读;考核 时间:专业面试之前;
01 能源化学工程 02 能源化工管理				进行;业务课考试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。
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘艳升			
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、	 导师	人数	考试科目	备注
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘植昌			
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	邓春			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	任申勇			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	吴志杰			
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	孙强			
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	王彧斐			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	兰文杰			

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	张霖宙			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	马新龙			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	石孝刚			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	杨旺			
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	范煜			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘梦溪			
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			

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	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)			
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 (全日制) 方向: ① 1001英语②2034环境 工程综合测试一③3034 环境工程综合测试二	制,硕博连读;考核

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	詹亚力			
01 能源环境工程	史权			
01 能源环境工程	刘植昌			
01 能源环境工程	王庆宏			
01 能源环境工程	马杰			
01 能源环境工程	孔繁鑫			
01 能源环境工程	李倩玮			
01 能源环境工程	阎光绪			
01 能源环境工程	周爱国 (兼职)			
01 能源环境工程	陈春茂			
01 能源环境工程	周庆祥			
01 能源环境工程	王占生 (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	李兴春 (兼职)			
01 能源环境工程	杜卫东 (兼职)			
01 能源环境工程	周雄 (兼职)			
01 能源环境工程	戴庆伟 (兼职)			
01 能源环境工程	陈忠喜 (兼职)			
004 机械与储运工程学院				
085500 机械 01 油气装备设计与制造 02 油气装备智能化与控制 03 油气装备智能诊断与运维 04 先进检测技术与油气特种机器人			械综合测试二	查看学院官网
02 油气装备智能化与控制	赵弘			
04 先进检测技术与油气特种机器人	王文明			
04 先进检测技术与油气特种机器人	顾继俊			
02 油气装备智能化与控制	郭岩宝			
04 先进检测技术与油气特种机器人	朱霄霄			
03 油气装备智能诊断与运维	张行			
01 油气装备设计与制造	许磊			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气装备设计与制造	张仕民			
01 油气装备设计与制造 04 先进检测技术与油气特种机器人	刘书海			
02 油气装备智能化与控制	安维峥 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	王维斌 (兼职)			
01 油气装备设计与制造 02 油气装备智能化与控制	李显义 (兼职)			
03 油气装备智能诊断与运维 04 先进检测技术与油气特种机器人	陈金忠 (兼职)			
004 机械与储运工程学院 085706 石油与天然气工程 02 油气储运工程 04 油气智能工程			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	及复试等具体要求请
02 油气储运工程 04 油气智能工程	张劲军			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	宫敬			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	黄启玉			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	梁永图			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	李鸿英			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	温凯			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气储运工程 04 油气智能工程	孙旭			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	史博会			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	刘啸奔			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	 苏怀 			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	邢晓凯			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	侯磊			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	左丽丽			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	王玮			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	陈严飞			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	陈荣旗 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	冯庆善 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	陈朋超 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	隋永莉 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气储运工程 04 油气智能工程	王晓霖 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	樊玉新 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	田中山(兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	胡建国(兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	张对红 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	姚海元 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	杨毅 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	李清平 (兼职)			
02 油气储运工程 04 油气智能工程	黄维和 (兼职)			
004 机械与储运工程学院 085802 动力工程 01 多相流分离 02 燃烧与传热 03 流体机械 04 低碳清洁能源 05 物理储能 01 多相流分离	吴小林			报考条件、材料审查 及复试等具体要求请 查看学院官网
04 低碳清洁能源 03 流体机械	李振林			
05 物理储能	子派外			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	姬忠礼			
03 流体机械 05 物理储能	张金亚			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	张玉明			
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	赵彦琳			
04 低碳清洁能源 05 物理储能	向勇			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	李岩			
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	王科			
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	刘震			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	王吉			
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	常程			
03 流体机械 05 物理储能	张永学			
01 多相流分离 03 流体机械	陈建义			
01 多相流分离 03 流体机械	熊至宜			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	张永民			
01 多相流分离 02 燃烧与传热	王江云			
01 多相流分离 03 流体机械	万古军 (兼职)			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	樊海彬 (兼职)			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	吕清刚 (兼职)			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	李望良(兼职)			
03 流体机械 05 物理储能	张红 (兼职)			
01 多相流分离 04 低碳清洁能源	宋海涛 (兼职)			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	李翔 (兼职)			
02 燃烧与传热 04 低碳清洁能源	刘晓星 (兼职)			
005 地球物理学院 085703 地质工程 03 清洁能源勘探开发与C02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 质工程综合测试一③ 3053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			

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	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			
04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	王兵			
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			
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			
04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	殷文			
04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	冯程			
04 油气资源大数据与智能工程 06 油气地球物理测井工程	赵培强			

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C02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			
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C02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)			
06 油气地球物理测井工程	武宏亮 (兼职)			
05 油气地球物理勘探工程	周东红(兼职)			
04 油气资源大数据与智能工程 05 油气地球物理勘探工程	李博 (兼职)			

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 05 油气地球物理勘探工程	孙鹏远 (兼职)			
03 清洁能源勘探开发与C02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	宋强功 (兼职)			
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	刘浩杰 (兼职)			
06 油气地球物理测井工程	胡松(兼职)			
05 油气地球物理勘探工程	熊金良 (兼职)			
06 油气地球物理测井工程	陈宝 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院 085500 机械 01 油气装备设计与制造 02 油气装备智能化与控制 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人		1	①1001英语②2068机 械综合测试一③3068机 械综合测试二	
03 油气装备智能诊断与运维	张来斌			
01 油气装备设计与制造 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	张玉			
01 油气装备设计与制造 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	安晨			
01 油气装备设计与制造 02 油气装备智能化与控制 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	王莹莹			
01 油气装备设计与制造 02 油气装备智能化与控制 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	董绍华			
01 油气装备设计与制造 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	李新仲 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气装备设计与制造 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	刘春峰 (兼职)			
01 油气装备设计与制造 03 油气装备智能诊断与运维 04 油气特种机器人	于亚 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院			①1001英语②2067安 全工程综合测试一③	
085702 安全工程			3067安全工程综合测试	
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				
01 安全检测与智能诊断 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术	张来斌			
01 安全检测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性	樊建春			
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 安全人工智能 06 新能源安全技术	李云涛			
06 新能源安全技术	王琳琳			
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	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			
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	胡瑾秋			
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	杨进			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
 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 	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 04 安全人工智能	刘书杰 (兼职)			
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	周建良 (兼职)			
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	陈伟 (兼职)			
02 完整性管理及装备可靠性 05 应急管理	王春生 (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 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术 	徐伟 (兼职)			
02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制	李达 (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 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术 	储胜利 (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 04 安全人工智能 05 应急管理 06 新能源安全技术	陈思凝 (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04 安全人工智能05 应急管理06 新能源安全技术	殷志明 (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04 安全人工智能05 应急管理06 新能源安全技术	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
 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 	康荣学 (兼职)			
006 安全与海洋工程学院			①1001英语②2060石 油与天然气工程综合测	
085706 石油与天然气工程			试一③3060石油与天然	
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程			气工程综合测试二	
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	杨进			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	闫伟			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	陈浩			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	张逸群			
03 海洋油气工程	王琳琳			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	陈绪跃			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	李晓蓉			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	周守为 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	洪毅 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	李新仲 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	刘书杰 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	周建良 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	米立军 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	刘合年 (兼职)			
007 新能源与材料学院 085601 材料工程			①1001英语②2100材 料工程综合测试一③ 3100材料工程综合测试	
01 能源金属材料及腐蚀防护 02 高分子材料工程 03 先进功能材料 04 新能源存储与转化 05 清洁能源开发与利用				
01 能源金属材料及腐蚀防护	崔立山			
01 能源金属材料及腐蚀防护	陈长风			
03 先进功能材料 04 新能源存储与转化	李永峰			
02 高分子材料工程 03 先进功能材料	叶海木			
01 能源金属材料及腐蚀防护	邱萍			
01 能源金属材料及腐蚀防护	郝世杰			
03 先进功能材料 04 新能源存储与转化 05 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
03 先进功能材料 04 新能源存储与转化	徐泉			
03 先进功能材料 05 清洁能源开发与利用	李振兴			
03 先进功能材料				
01 能源金属材料及腐蚀防护 02 高分子材料工程 03 先进功能材料 04 新能源存储与转化	万红霞			
05 清洁能源开发与利用03 先进功能材料04 新能源存储与转化05 清洁能源开发与利用	黄国勇			
01 能源金属材料及腐蚀防护 03 先进功能材料	历长云			
01 能源金属材料及腐蚀防护 03 先进功能材料 04 新能源存储与转化	郑树启			
01 能源金属材料及腐蚀防护02 高分子材料工程03 先进功能材料04 新能源存储与转化	原晓城 (兼职)			
01 能源金属材料及腐蚀防护 02 高分子材料工程 03 先进功能材料	金旭(兼职)			
01 能源金属材料及腐蚀防护 02 高分子材料工程 03 先进功能材料 04 新能源存储与转化 05 清洁能源开发与利用	赵博 (兼职)			
01 能源金属材料及腐蚀防护 02 高分子材料工程 03 先进功能材料 04 新能源存储与转化 05 清洁能源开发与利用	(兼职)			
007 新能源与材料学院 085807 清洁能源技术 01 清洁能源开发与利用			①1001英语②2301清 洁能源技术综合测试一 ③3301清洁能源技术综 合测试二	
02 清洁能源存储与转化 01 清洁能源开发与利用 02 清洁能源存储与转化	王雅君			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 清洁能源开发与利用 02 清洁能源存储与转化	李叶青			
01 清洁能源开发与利用 02 清洁能源存储与转化	李振兴			
01 清洁能源开发与利用 02 清洁能源存储与转化	章谏正 (兼职)			
01 清洁能源开发与利用 01 清洁能源开发与利用 02 清洁能源存储与转化	楽金义 (兼职)			
007 新能源与材料学院 085808 储能技术			①1001英语②2073储 能技术综合测试一③ 3073储能技术综合测试	
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全				
02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全	余长春			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向	李永峰			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向	徐泉			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向	黄国勇			
02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全	郑树启			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全	杨大伟(兼职)			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全	林晓(兼职)			
01 电化学储能方向 02 燃料储能与储氢方向 03 储能系统与安全	冯少广 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
008 人工智能学院			①1001英语②2099控	
085500 机械			制工程综合测试一③ 3099控制工程综合测试	
02 油气装备智能化与控制			=	
02 油气装备智能化与控制	王智广			
02 油气装备智能化与控制	檀朝东			
02 油气装备智能化与控制	林伯韬			
02 油气装备智能化与控制	朱明达			
02 油气装备智能化与控制	高小永			
02 油气装备智能化与控制	金洲			
02 油气装备智能化与控制	黄霁崴			
02 油气装备智能化与控制	刘伟峰			
02 油气装备智能化与控制	吉莉			
02 油气装备智能化与控制	陈晓禾			
02 油气装备智能化与控制	何仁初			
02 油气装备智能化与控制	徐宝昌			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 油气装备智能化与控制	鲁强			
02 油气装备智能化与控制	尹洪亮 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	周文 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	刘升平 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	李欣 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	索寒生 (兼职)			
02 油气装备智能化与控制	张光一 (兼职)			
008 人工智能学院 085702 安全工程			①1001英语②2131油 气人工智能综合测试一 ③3131油气人工智能综	
04 安全人工智能 04 安全人工智能			合测试二	
008 人工智能学院 085703 地质工程 04 油气资源大数据与智能工程			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		L1/X3/2-V	
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			

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	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	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)			
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	着仕凡 (兼职)			
008 人工智能学院 085706 石油与天然气工程			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 油气智能工程 04 油气智能工程	刘月田			
04 油气智能工程	张辉			
04 油气智能工程	宮敬			
04 油气智能工程	梁永图			
04 油气智能工程	金衍			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气智能工程	李根生			
04 油气智能工程	宋先知			
04 油气智能工程	林伯韬			
04 油气智能工程	卢运虎			
04 油气智能工程	鲜成钢			
04 油气智能工程	胡晓东			
04 油气智能工程	陈志明			
04 油气智能工程	韩国庆			
04 油气智能工程	ト 陈晓禾 			
04 油气智能工程	李军			
04 油气智能工程	侯磊			
04 油气智能工程	蒋官澄			
04 油气智能工程	侯冰			

礼军 東			
兼职) 宏恩			
海阁 兼职)			
		学工程综合测试一③	
		_	
※震 			
岳长			
长潇			
忠范 兼职)			
长涛			
卫余			
 喬琦			
	無 本 上 </td <td>無期 海東 海東 震 長 长 京 京 京 京</td> <td>海(R) (1001英语②2096化 学工程综合测试一③ 3096化学工程综合测试二 工 経 (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)</td>	無期 海東 海東 震 長 长 京 京 京 京	海(R) (1001英语②2096化 学工程综合测试一③ 3096化学工程综合测试二 工 経 (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)

刘坚			
张长斌 (兼职)			
张锦 (兼职)			
		①1001英语②2034环 境工程综合测试一③ 3034环境工程综合测试 二	
王震 (兼职)			
张奇			
赵晓丽			
曹馨			
马春爱			
马郑玮			
		①1001英语②2067安 全工程综合测试一③ 3132安全工程综合测试 二	
马春爱			
		①1001英语②2013地 质工程综合测试一③ 3013地质工程综合测试 二	
	(兼 (未 (未 (大 (大 <td>(兼职) (兼职) (主兼 张 张 晓 下 下 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子</td> <td>(兼职) 张锦 (兼职) (①1001英语②2034环境工程综合测试一③3034环境工程综合测试 二</td>	(兼职) (兼职) (主兼 张 张 晓 下 下 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	(兼职) 张锦 (兼职) (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
07 能源工程管理	马春爱			
010 经济管理学院			①1001英语②2024石 油与天然气工程综合测	
085706 石油与天然气工程			试一③3024石油与天然	
05 能源工程管理			气工程综合测试二	
05 能源工程管理	冯连勇 			
05 能源工程管理	唐旭			
05 能源工程管理	齐明			
05 能源工程管理	禹春霞			
05 能源工程管理	王建良			
05 能源工程管理	刘明明			
05 能源工程管理	马春爱			
05 能源工程管理	夏良玉			
05 能源工程管理	李明			
05 能源工程管理	杨震 (兼职)			
05 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
05 能源工程管理	杨晓光 (兼职)			
021 非常规油气科学技术研究院 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	
01 能源化学工程 02 能源化工管理	刘琦			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	贾文峰			
01 能源化学工程 02 能源化工管理	郭继香			
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 05 油气地球物理勘探工程			01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、03 (全日制)、04 (全日制)方向:组1:①1001英语②2013地质工程综合测试宗合测证宗合测证宗合测证宗合则证实证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	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	李卓			
01 油气勘探地质工程	刘达东			
01 油气勘探地质工程	高之业			
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	杨磊磊			
01 油气勘探地质工程	唐相路			
05 油气地球物理勘探工程	姚刚			
05 油气地球物理勘探工程	赵杨			
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C02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)			

第41页/共45页

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	王红岩 (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)			
01 油气勘探地质工程	杨智 (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)			
021 非常规油气科学技术研究院			组1: ①1001英语② 2217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	认。
085706 石油与天然气工程			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 试二 或组3: ①1003日	
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		1	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	
03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	彭勃			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	钟立国			

专业代码、	名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		闫伟			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		杨子浩			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		申颍浩			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		周福建			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		曲鸿雁			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		宋兆杰			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		邹雨时			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		姚二冬			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理		张景臣			
01 油气钻采工程		吴海荣			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程		梁天博			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		杨钰龙			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程		吕其超			

专业代码、名称及研究	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	鲜成钢			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程	宋考平			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	胡晓东			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	王代刚			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	王秀坤			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	贾趵			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	郭继香			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	刘同敬			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	何文渊 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	张健 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	杨立强 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	李国欣 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	吕伟峰 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	慕立俊 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	蒋廷学 (兼职)			
01 油气钻采工程 03 海洋油气工程 04 油气智能工程	孙焕泉 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	李阳 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	胥志雄 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程	计秉玉 (兼职)			
01 油气钻采工程 04 油气智能工程 05 能源工程管理	许建国 (兼职)			

第45页/共45页