

2022年非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			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	柳广弟			
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			
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			

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	刘成林			
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			
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 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)			
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)			

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	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)			
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 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			
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			

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	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 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			
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 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			

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	王海柱			
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 10 油气工程信息化与智能化技术	卢运虎			
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			
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			
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	田守嶒			

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	蒋官澄			
04 油气地质力学与工程	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			
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			
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 09 非常规油气工程理论与技术	路保平 (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	苏俊 (兼职)			
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	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)			
02 油气田钻采力学与控制工程	柳贡慧			
003 化学工程与环境学院 085602 化学工程			①1001英语或1002俄语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。

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
00 不区分研究方向			①1001英语或1002俄语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:
00 不区分研究方向	徐春明			
00 不区分研究方向	陈光进			
00 不区分研究方向	卢春喜			
00 不区分研究方向	胡玉峰			
00 不区分研究方向	高金森			
00 不区分研究方向	申宝剑			
00 不区分研究方向	蓝兴英			
00 不区分研究方向	孙长宇			
00 不区分研究方向	孟祥海			
00 不区分研究方向	巩雁军			
00 不区分研究方向	刘梦溪			
00 不区分研究方向	姜桂元			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
00 不区分研究方向	张鑫			
00 不区分研究方向	侯栓弟 (兼职)			
00 不区分研究方向	宗保宁 (兼职)			
00 不区分研究方向	何盛宝 (兼职)			
00 不区分研究方向	高雄厚 (兼职)			
00 不区分研究方向	马安(兼 职)			
00 不区分研究方向	孙丽丽 (兼职)			
00 不区分研究方向	戈军(兼 职)			
00 不区分研究方向	张来勇 (兼职)			
003 化学工程与环境学院 085701 环境工程 00 不区分研究方向			①1001英语或1002俄语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。
00 不区分研究方向	詹亚力			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
00 不区分研究方向	史权			
00 不区分研究方向	刘植昌			
00 不区分研究方向	陈春茂			
00 不区分研究方向	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	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	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	陈荣旗 (兼职)			

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	田中山 (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	胡建国 (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	李清平 (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)			
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方向: ①1001英语②2045动力工程综合测试一③3045动力工程综合测试二 02方向: ①1001英语②2046机械工程综合测试一③3046机械工程综合测试二	
01 动力工程	孙国刚			
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	张仕民			
01 动力工程	陈建义			

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	王维斌 (兼职)			
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	
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			
05 油气地球物理勘探工程	刘洋			
05 油气地球物理勘探工程	黄捍东			
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			
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			

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	肖立志			
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)			
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 04 安全人工智能 05 应急管理	帅健			
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	杨进			
01 安全检测与智能诊断 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 02 完整性管理及装备可靠性 04 安全人工智能	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 04 安全人工智能	段礼祥			
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	闫伦江 (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 06 新能源安全技术	罗金恒 (兼职)			
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	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 06 新能源安全技术	康荣学 (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	王如君 (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 油气地质力学与工程 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 10 油气工程信息化与智能化技术			方向: ①1001英语② 2060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 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	杨进			
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)			
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			
10 油气工程信息化与智能化技术	李志刚 (兼职)			
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
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	米立军 (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	刘合年 (兼职)			
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	徐立新 (兼职)			
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 工程综合测试一③ 3068机械工程综合测试 二	
02 机械工程	张来斌			
02 机械工程	安晨			
02 机械工程	段梦兰			
02 机械工程	李新仲 (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			①1001英语②2100材 料工程综合测试一③ 3100材料工程综合测试 二	
05 新能源存储与转化 06 清洁能源开发与利用	周红军			
01 腐蚀与防护工程 03 石油工程材料 04 先进功能材料 05 新能源存储与转化	李永峰			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
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	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)			
007 新能源与材料学院 085602 化学工程 00 不区分研究方向			①1001英语②2096化学工程综合测试一③3096化学工程综合测试二	
00 不区分研究方向	周红军			
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	刘伟峰			
03 控制工程	孙红军			
009 理学院 085602 化学工程 00 不区分研究方向			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	
00 不区分研究方向	柯扬船			
00 不区分研究方向	赵震			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
00 不区分研究方向	韦岳长			
00 不区分研究方向	刘忠范 (兼职)			
00 不区分研究方向	刘坚			
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②2053地质工程综合测试一③3053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	马春爱			
11 能源工程管理	宋泓明 (兼职)			
11 能源工程管理	焦方正 (兼职)			
013 人工智能学院 085702 安全工程 04 安全人工智能			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
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			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	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)			
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				

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
085706 石油与天然气工程 10 油气工程信息化与智能化技术			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	宋先知			
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			
10 油气工程信息化与智能化技术	刘合 (兼职)			

专业代码、名称及研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 油气地质力学与工程 09 非常规油气工程理论与技术	葛洪魁			
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			
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			
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 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 09 非常规油气工程理论与技术	刘玉章 (兼职)			
09 非常规油气工程理论与技术	何文渊 (兼职)			
04 油气地质力学与工程 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 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	李阳 (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)			