2019 年博士招生专业目录

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(89733074) 070900 地质学 01 沉积学及古地理学 02 岩石学和储层地质学 03 层序地层学和测井地质学 04 有机地球化学 05 环境地质地球化学 06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析 08 化石能源形成与富集机制		*	① 1001 英语 ② 2101 地质学综合测试一 ③ 3101 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》。
01 沉积学及古地理学 03 层序地层学和测井地质学	朱筱敏		同上	
01 沉积学及古地理学 02 岩石学和储层地质学	鲍志东		同上	
01 沉积学及古地理学 02 岩石学和储层地质学	金振奎		同上	
02 岩石学和储层地质学 03 层序地层学和测井地质学 01 沉积学及古地理学	纪友亮		同上	
02 岩石学和储层地质学 01 沉积学及古地理学	钟大康		同上	
03 层序地层学和测井地质学 02 岩石学和储层地质学	王贵文		同上	
01 沉积学及古地理学 02 岩石学和储层地质学	季汉成		同上	
08 化石能源形成与富集机制 04 有机地球化学 05 环境地质地球化学	王铁冠		同上	
08 化石能源形成与富集机制 04 有机地球化学 05 环境地质地球化学	钟宁宁		同上	

04 有机地球化学 08 化石能源形成与富集机制 05 环境地质地球化学	张枝焕		同上	
05 环境地质地球化学 04 有机地球化学 08 化石能源形成与富集机制	刚文哲		同上	
04 有机地球化学 08 化石能源形成与富集机制	李素梅		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	周建勋		同上	
04 有机地球化学 08 化石能源形成与富集机制	李美俊		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	童亨茂		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	杨明慧		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	陈书平		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	于福生		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	余一欣		同上	
06 区域构造及盆地分析 07 油区构造解析	常健		同上	
081800 地质资源与地质工程 01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律 03 油气田开发地质		*	① 1001 英语 ② 2102地质资源与地质工程综合测试一 ③3102 地质资源与地质工程综合测试二	试要求,参见《博士研究
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	庞雄奇		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律 01 含油气盆地分析与资源评价	柳广弟		同上	
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	刘震		同上	

01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	陈践发		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律 01 含油气盆地分析与资源评价	曾溅辉		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律 01 含油气盆地分析与资源评价	黄志龙		同上	
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	高先志		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律 01 含油气盆地分析与资源评价	邹华耀		同上	
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	邱楠生		同上	
03 油气田开发地质	吴胜和		同上	
03 油气田开发地质 02 油气藏形成机理与分布规律	徐怀民		同上	
03 油气田开发地质	侯加根		同上	
03 油气田开发地质	曾联波		同上	
03 油气田开发地质	王志章		同上	
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	刘成林		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律	陈冬霞		同上	
02 油气藏形成机理与分布规律 01 含油气盆地分析与资源评价	郝芳		同上	兼职
002 石油工程学院(89733098) 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		*	① 1001 英语或 1002 俄语 ② 2201 力学综合测试一 ③ 3201 力学综合测试二	考试科目为复试阶段考核,综合采取笔试与面试的方式。
01 岩石力学	陈勉		同上	
02 多相流体力学	汪志明		同上	
01 岩石力学	张广清		同上	
03 渗流力学	程林松		同上	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	

03 渗流力学	刘月田		同上	
03 渗流力学	刘慧卿		同上	
01 岩石力学	王琳琳		同上	
082001 油气井工程 01 油气井力学与控制工程 02 油气井岩石力学与工程 03 油气井流体力学与工程 04 油气井化学与工程		*	① 1001 英语或 1002 俄语 ② 2202油气井工程综合测试一 ③ 3202油气井工程综合测试 二	考试科目为复试阶段考核,综合采取笔试与面试的方式。
03 油气井流体力学与工程	沈忠厚		同上	院士
01 油气井力学与控制工程	高德利		同上	院士
02 油气井岩石力学与工程	陈勉		同上	
03 油气井流体力学与工程	汪志明		同上	
02 油气井岩石力学与工程	邓金根		同上	
03 油气井流体力学与工程	李根生		同上	院士
01 油气井力学与控制工程	柳贡慧		同上	兼职
04 油气井化学与工程	蒋官澄		同上	
03 油气井流体力学与工程	樊洪海		同上	
02 油气井岩石力学与工程	金 衍		同上	
04 油气井化学与工程	郑力会		同上	
01 油气井力学与控制工程 02 油气井岩石力学与工程	李 军		同上	
03 油气井流体力学与工程	黄中伟		同上	
01 油气井力学与控制工程	张 辉		同上	
02 油气井岩石力学与工程	张广清		同上	
02 油气井岩石力学与工程	林伯韬		同上	
03 油气井流体力学与工程	宋先知		同上	
02 油气井岩石力学与工程	侯冰		同上	
01 油气井力学与控制工程	苏义脑		同上	兼职
082002 油气田开发工程 01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术		*	① 1001 英语 ② 2203油气田开发工程综合测试一 ③ 3203油气田开发工程综合测	考试科目为复试阶段考核,综合采取笔试与面试的方式。

04 提高采收率与采油化学		试二	
04 提高采收率与采油化学 01 油气渗流理论与应用	岳湘安	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	程林松	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	姜汉桥	同上	
02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术	张士诚	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	杨胜来	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	刘月田	同上	
02 油气田开发理论与系统工程 04 提高采收率与采油化学	刘慧卿	同上	
01 油气渗流理论与应用 04 提高采收率与采油化学	廖新维	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	宁正福	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	董平川	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	程时清	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	姚约东	同上	
01 油气渗流理论与应用 03 采油工程理论与技术	陈掌星	同上	千人
03 采油工程理论与技术	牟建业	同上	
02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术	韩国庆	同上	
02 油气田开发理论与系统工程 04 提高采收率与采油化学	于海洋	同上	
04 提高采收率与采油化学 01 油气渗流理论与应用	李宜强	同上	
02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术	马新仿	同上	

02 油气田开发理论与系统工程 04 提高采收率与采油化学	李俊键		同上	
01 油气渗流理论与应用 04 提高采收率与采油化学	王敬		同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程	田冷		同上	
003 化学工程学院(89733089) 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		*	①1001 英语 ② 2301 化学工程与技术综合测试一 ③ 3301 化学工程与技术综合测试二	注:英语考核在复试过程
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		同上	
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备	郭绪强		同上	
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	卢春喜		同上	
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	朱建华		同上	
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		同上	
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工	孙长宇		同上	
02 油气加工工艺与工程 01 石油与天然气化学	徐春明 Keng Chung		同上	与加拿大卡尔加里大学 联合培养。
01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程	赵锁奇		同上	
02 油气加工工艺与工程	高金森		同上	
02 油气加工工艺与工程	陈胜利		同上	

		1	
03 新材料与催化剂工程			
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 01 石油与天然气化学	周亚松	同上	
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 01 石油与天然气化学	刘植昌	同上	
03 新材料与催化剂工程	申宝剑	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工 01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程	巩雁军	同上	
03 新材料与催化剂工程 02 油气加工工艺与工程	刘百军	同上	
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	刘艳升	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工 02 油气加工工艺与工程	李永峰	同上	
03 新材料与催化剂工程 01 石油与天然气化学 07 过程强化与装备	张鑫	同上	
03 新材料与催化剂工程 02 油气加工工艺与工程 01 石油与天然气化学	范煜	同上	
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	同上	
02 油气加工工艺与工程 06 新能源化工	蓝兴英	同上	
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	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	刘蓓	同上	
04 生物与环境化工	张忠智	同上	
·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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	同上	
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	同上	
02 油气加工工艺与工程 07 过程强化与装备	刘梦溪	同上	
02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程	赵亮	同上	
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	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	宁国庆	同上	
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	同上	
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	邓春	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工	任申勇	同上	
03 新材料与催化剂工程 02 油气加工工艺与工程 01 石油与天然气化学	鲍晓军	同上	兼职
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	同上	
03 新材料与催化剂工程 06 新能源化工 02 油气加工工艺与工程	杨帆	同上	
03 新材料与催化剂工程 02 油气加工工艺与工程	杨英	同上	
01 石油与天然气化学 05 油田化学与工程	韩晔华	同上	
04 生物与环境化工	马杰	同上	
·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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	同上	
080700 动力工程及工程热物理 01 多相流动理论与分离技术 04 热力过程优化与系统节能 05 压力容器技术 06 清洁能源利用技术		①1001 英语 ② 2302 动力工程及工程热物理综合测试一 ③ 3302 动力工程及工程热物理综合测试二	考核方式:申请-审核制。 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,具体时间见当年招生细则。
01 多相流动理论与分离技术 06 清洁能源利用技术	孙国刚	同上	
01 多相流动理论与分离技术	卢春喜	同上	兼任
01 多相流动理论与分离技术 04 热力过程优化与系统节能	吴小林	同上	
01 多相流动理论与分离技术 04 热力过程优化与系统节能 05 压力容器技术	陈建义	同上	
01 多相流动理论与分离技术 06 清洁能源利用技术	张永民	同上	
01 多相流动理论与分离技术 06 清洁能源利用技术	张玉明	同上	
004 机械与储运工程学院 082003 油气储运工程 01 油气长距离管输技术 02 多相管流及油气田集输技术 03 油气储运与城市输配系统工程 04 油气储运安全工程		①1001 英语 ② 2401油气储运工程综合测试 一 ③ 3401油气储运工程综合综合 测试二	能工程、燃气工程专业的
01 油气长距离管输技术 04 油气储运安全工程	张劲军	同上	
01 油气长距离管输技术 02 多相管流及油气田集输技术 04 油气储运安全工程	宫敬	同上	

01 油气长距离管输技术 03 油气储运与城市输配系统工程	吴长春	同上	
01 油气长距离管输技术	黄启玉	同上	
01 油气长距离管输技术 02 多相管流及油气田集输技术	王玮	同上	
01 油气长距离管输技术 02 多相管流及油气田集输技术 04 油气储运安全工程	侯磊	同上	
01 油气长距离管输技术 02 多相管流及油气田集输技术	梁永图	同上	
01 油气长距离管输技术	王艺	同上	
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 海洋石油装备设计及理论 05 机器人技术		①1001 英语 ② 2402 机械工程综合测试一 ③ 3402 机械工程综合测试二	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	张来斌	同上	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	王德国	同上	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	朱宏武	同上	
01 机械设计及理论 05 机器人技术	张仕民	同上	
01 机械设计及理论 03 机械制造及自动化 05 机器人技术	刘书海	同上	
01 机械设计及理论 02 机械电子工程	段礼祥	同上	
01 机械设计及理论	李清平	同上	兼职

01 机械设计及理论 02 机械电子工程	赵弘	同上
04 海洋石油装备设计及理论	顾继俊	同上
01 机械设计及理论	樊建春	同上
080700 动力工程及工程热物理 01 多相流动理论与分离技术 03 过程流体机械 04 热力过程优化与系统节能		①1001 英语 ② 2403 动力工程及工程热物理综合测试一 ③ 3403 动力工程及工程热物理综合测试二
01 多相流动理论与分离技术 03 过程流体机械 04 热力过程优化与系统节能	姬忠礼	同上
01 多相流动理论与分离技术 03 过程流体机械 04 热力过程优化与系统节能	李振林	同上
01 多相流动理论与分离技术 03 过程流体机械 04 热力过程优化与系统节能	张永学	同上
04 热力过程优化与系统节能	赵洪滨	同上
01 多相流动理论与分离技术	姚军	同上
01 多相流动理论与分离技术	赵彦琳	同上
083700 安全科学与工程 01 安全监测与智能诊断工程 02 油气安全生产事故预防与风险 控制理论与技术 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理 04 海洋石油装备及作业安全技术 与理论		①1001 英语 ② 2404 安全科学与工程综合测试一 ③ 3404 安全科学与工程综合测试二
01 安全监测与智能诊断工程 04 海洋石油装备及作业安全技术 与理论	张来斌	同上

			T	
02 油气安全生产事故预防与风险 控制理论与技术 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理	帅健		同上	
02 油气安全生产事故预防与风险 控制理论与技术 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理	张宏		同上	
01 安全监测与智能诊断工程 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理	樊建春		同上	
01 安全监测与智能诊断工程 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理	梁伟		同上	
01 安全监测与智能诊断工程 02 油气安全生产事故预防与风险 控制理论与技术	胡瑾秋		同上	
02 油气安全生产事故预防与风险 控制理论与技术 03 油气生产装备失效分析与完整 性管理	董绍华		同上	
01 安全监测与智能诊断工程 04 海洋石油装备及作业安全技术 与理论	王金江		同上	
005 地球物理与信息工程学院 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 计算机技术与资源信息工程		*	①1001 英语 ② 2501 地质资源与地质工程综 合测试一 ③ 3501 地质资源与地质工程综 合测试二	报名考生,通过资格审查
04 地球物理勘探	王尚旭		同上	长江学者
04 地球物理勘探	李向阳		同上	千人计划学者、兼职
04 地球物理勘探	陈小宏		同上	
04 地球物理勘探	周 辉		同上	
04 地球物理勘探	狄帮让		同上	
04 地球物理勘探	刘 洋		同上	

04 地球物理勘探	沈金松		同上	
04 地球物理勘探	曹思远		同上	
04 地球物理勘探	李景叶		同上	
04 地球物理勘探	刘国昌		同上	
04 地球物理勘探	孙赞东		同上	
06 计算机技术与资源信息工程				
04 地球物理勘探	王守东		同上	
05 地球物理测井	肖立志		同上	长江学者
05 地球物理测井	乔文孝		同上	
05 地球物理测井	毛志强		同上	
05 地球物理测井	柯式镇		同上	
05 地球物理测井	谢然红		同上	
05 地球物理测井	岳文正		同上	
05 地球物理测井	刘得军		同上	
05 地球物理测井	吴文圣		同上	
05 地球物理测井	车小花		同上	
05 地球物理测井	李洪奇		同上	
06 计算机技术与资源信息工程				
06 计算机技术与资源信息工程	李国和		同上	
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		*	①1001 英语 ② 2502 地球物理学综合测试一 ③ 3502 地球物理学综合测试二	1、采用申请-考核制,满 足学院申请-考核条件的 报名考生,通过资格审查 后,获得复试资格。 2、考核科目在复试阶段 考核,综合采取笔试与面 试的方式。
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	陈小宏		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	周 辉		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	刘 洋		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	饶莹		同上	

01 地震波传播理论 04 重磁电理论与方法	赵建国		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	李国发		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	张 峰		同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	陈双全		同上	
02 储层地球物理学 03 井筒地球物理学	柯式镇		同上	
03 井筒地球物理学 04 重磁电理论与方法	岳文正		同上	
03 井筒地球物理学 04 重磁电理论与方法	谢然红		同上	
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 ② 2503 控制科学与工程综合测试一 ③ 3503 控制科学与工程综合测试二	报名考生,通过资格审查
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	罗雄麟		同上	
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		同上	同上
02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	刘得军		同上	
02 检测技术与自动化装置	徐朝农		同上	
04 模式识别与智能系统	刘建伟		同上	
02 检测技术与自动化装置 04 模式识别与智能系统	赵昆		同上	
006 理学院			①1001 英语	"申请-考核制"博士生

080500 材料科学与工程 01 石油石化装备用材料腐蚀行为 02 聚合物高性能化及其在石油工业中应用 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 油气资源与矿物材料		② 2601 材料科学与工程综合测试一 ③ 3601 材料科学与工程综合测试二	试要求,参见《博士研究
01 石油石化装备用材料腐蚀行为 02 聚合物高性能化及其在石油工 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	同上	
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	同上	
04 新能源材料物化特性调控	戈磊	同上	
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	同上	"青年长江学者"、国家 "万人计划"青年拔尖人 才
01 石油石化装备用材料腐蚀行为 04 新能源材料物化特性调控 05 油气资源与矿物材料	卢贵武	同上	
04 新能源材料物化特性调控 05 油气资源与矿物材料	相文峰	同上	
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	同上	
04 新能源材料物化特性调控	张利强	同上	
02 聚合物高性能化及其在石油工业中应用 04 新能源材料物化特性调控	张瑛	同上	
01 石油石化装备用材料腐蚀行为 04 新能源材料物化特性调控 05 油气资源与矿物材料	赵昆	同上	
01 石油石化装备用材料腐蚀行为 04 新能源材料物化特性调控	郑树启	同上	

01 石油石化装备用材料腐蚀行为 02 聚合物高性能化及其在石油工 业中应用 04 新能源材料物化特性调控	周琼		同上	
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 ② 2602 化学工程与技术综合测试一 ③ 3602 化学工程与技术综合测试二	试要求,参见《博士研究
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		同上	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		同上	
01 石油与天然气化学 04 生物与环境化工	郭绍辉		同上	
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		同上	兼任
03 新材料与催化剂工程 01 石油与天然气化学	赵 震		同上	兼任
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		同上	
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 01 石油与天然气化学	刘坚		同上	兼任
01 石油与天然气化学 06 新能源化工	岳长涛		同上	
070300 化学 01 石油化学 02 胶体与界面化学 03 催化化学		*	①1001 英语 ② 2603 化学综合测试一 ③ 3603 化学综合测试二	"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

04 环境化学 05 材料化学 06 量子化学			条件和报考材料》和《博士研究生招生复试实施细则》。
03 催化化学 04 环境化学 06 量子化学	赵震	同上	
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	同上	
03 催化化学 04 环境化学	刘 坚	同上	
03 催化化学 05 材料化学	张 瑛	同上	
03 催化化学 04 环境化学 06 量子化学	韦岳长	同上	
04 环境化学	周庆祥	同上	
02 胶体与界面化学 05 材料化学	柯扬船	同上	兼任
 007 工商管理学院 120100 管理科学与工程 01 能源系统工程 02 能源投资决策与项目管理 03 战略管理与政策 04 金融工程与大数据 		①1001 英语 ② 2701 管理科学与工程综合测试一 ③ 3701 管理科学与工程综合测试二	
01 能源系统工程 02 能源投资决策与项目管理	张宝生	同上	
02 能源投资决策与项目管理 03 战略管理与政策	罗东坤	同上	
01 能源系统工程 02 能源投资决策与项目管理	冯连勇	同上	
02 能源投资决策与项目管理 03 战略管理与政策	孙仁金	同上	
01 能源系统工程 03 战略管理与政策	唐 旭	同上	

01 能源系统工程 04 金融工程与大数据	赵晓丽		同上	
01 能源系统工程 04 金融工程与大数据	李明		同上	
03 战略管理与政策 04 金融工程与大数据	马春爱		同上	
01 能源系统工程 02 能源投资决策与项目管理	王建良		同上	
03 战略管理与政策 04 金融工程与大数据	杨棉之		同上	
008 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			①1001 英语 ② 2801 马克思主义理论综合测试一 ③ 3801 马克思主义理论综合测试二	
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究	庞昌伟			
03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	董贵成			
01 马克思主义基本原理 03 思想政治教育	方凤玲			
01 马克思主义基本原理 03 思想政治教育	张明明			
02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育	赵秀凤			
03 思想政治教育	王顶明			兼职
021 提高采收率研究院(89734612) 082002 油气田开发工程 01 油气渗流理论与应用 03 采油工程理论与技术 04 提高采收率与采油化学		*	①1001 英语 ② 2011油气田开发工程综合测试一 ③ 3011油气田开发工程综合测试二	
01 油气渗流理论与应用 04 提高采收率与采油化学	沈平平		同上	兼职
01 油气渗流理论与应用 04 提高采收率与采油化学	侯吉瑞		同上	

03 采油工程理论与技术	钟立国		同上	
04 提高采收率与采油化学 				
04 提高采收率与采油化学	白宝君		同上	兼职
081700 化学工程与技术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		*	①1001 英语 ② 2012 化学工程与技术综合测 试一 ③ 3012 化学工程与技术综合测 试二	
04 生物与环境化工 05 油田化学与工程	彭勃		同上	
01 石油与天然气化学 05 油田化学与工程	董朝霞		同上	
01 石油与天然气化学 05 油田化学与工程	郭继香		同上	
022 非常规天然气研究院 081800 地质资源与地质工程 01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律 04 地球物理勘探			①1001 英语 ② 2021 地质资源与地质工程综 合测试一 ③ 3021 地质资源与地质工程综 合测试二	
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	宋岩		同上	兼职
01 含油气盆地分析与资源评价 02 油气藏形成机理与分布规律	姜振学		同上	
04 地球物理勘探	钮凤林		同上	千人计划
04 地球物理勘探	黄捍东		同上	
082001 油气井工程 02 油气井岩石力学与工程			①1001 英语 ② 2022油气井工程综合测试一 ③ 3022油气井工程综合测试 二	
02 油气井岩石力学与工程	葛洪魁		同上	
082002 油气田开发工程 01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术			①1001 英语 ② 2023油气田开发工程综合测 试一 ③ 3023油气田开发工程综合测	

04 提高采收率与采油化学		试二	
02 油气田开发理论与系统工程 03 采油工程理论与技术 04 提高采收率与采油化学	周福建	同上	
01 油气渗流理论与应用 02 油气田开发理论与系统工程 04 提高采收率与采油化学	盛家平	同上	千人计划
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 ② 2024 地球物理学综合测试一 ③ 3024 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	钮凤林	同上	
01 地震波传播理论 02 储层地球物理学	黄捍东	同上	
023 新能源研究院 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 06 新能源化工		①1001 英语 ② 2031 化学工程与技术综合测试一 ③ 3031 化学工程与技术综合测试二	前;
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	同上	
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	同上	
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	同上	
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	同上	
024 中国能源战略研究院 120100 管理科学与工程		①1001 英语 ② 2041管理科学与工程综合测	

01 能源系统工程 03 战略管理与政策 04 金融工程与大数据			试一 ③ 3041管理科学与工程综合测 试二	
03 战略管理与政策 04 金融工程与大数据	张奇		同上	
01 能源系统工程 04 金融工程与大数据	禹春霞		同上	
025 海洋工程研究院 0820Z1 海洋油气工程 01 海洋油气钻采工程 02 海洋油气工程装备与结构物工程 程 03 03 海洋(床)岩土工程	/	/	①1001 英语 ② 2051海洋油气工程综合测试 一 ③ 3051海洋油气工程综合测试 二	
02 海洋油气工程装备与结构物工 程	段梦兰		同上	同上
01 海洋油气钻采工程 02 海洋油气工程装备与结构物工 程 03 海洋(床)岩土工程	杨进		同上	同上
080200 机械工程 01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	/	/	①1001 英语 ② 2052 机械工程综合测试一 ③ 3052 机械工程综合测试二	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	段梦兰		同上	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	张玉		同上	
01 机械设计及理论 04 海洋石油装备设计及理论	林方坚		同上	
082001 油气井工程 01 油气井力学与控制工程	杨进		①1001 英语 ② 2053油气井工程综合测试一 ③ 3053油气井工程综合测试二	
080100 力学 04 管柱力学	安晨		①1001 英语 ② 2054 力学综合测试一 ③ 3054 力学综合测试二	