

2018 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
001 地球科学学院 085217 地质工程 01 油气勘探地质工程 03 油气田开发地质工程 04 地热资源勘查工程	①101 政治②204 英语二③302 数学二④902 石油地质综合(II)	I. 同等学力加试科目：油气田勘探、石油地质学。 II. 接收调剂生的本科毕业专业：地质学、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、地球物理学、海洋科学（海洋地质方向）。
002 石油工程学院 085219 石油与天然气工程 01 油气井工程 02 油气田开发工程 04 海洋石油工程	①101 政治②204 英语二③302 数学二④01 方向油气井工程：923 油气井工程综合（III） 02 方向油气田开发工程：925 油气田开发工程综合（II） 04 方向海洋石油工程：923 油气井工程综合（III）或 925 油气田开发工程综合（II）或 938 油气储运综合或 926 海洋油气工程综合（II）	I. 同等学力加试科目：01 方向工程力学和流体力学；02 方向从提高采收率原理、油气田开发地质基础、流体力学三门课程中选两门；04 方向选择与初试科目对应方向的加试课程中选两门（限油气井工程综合、油气田开发工程综合） II. 接收调剂考生本科毕业专业：能源工程、机械工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程
004 机械与储运工程学院 085219 石油与天然气工程 07 油气储运工程	①101 政治②204 英语二③302 数学二④938 油气储运工程综合(II)	II. 油气储运工程综合包括工程流体力学、热力学与传热学、泵与压缩机和工程力学。 III. 本专业不招收同等学力考生。 IV. 复试时综合考试（笔试）范围：本专业考生考输油管道设计与管理、输气管道设计与管理、油库设计与管理和油气集输与矿场加工；外专业考生考流体力学、热力学与传热学。

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
		V. 录取总分会考虑考生本科阶段的学习成绩和本科学校的声誉。可调剂的本科专业为能源与动力工程（热能与动力工程）、机械工程类、化学工程类、力学类、数学类。
085224 安全工程 06 油气生产安全管理 07 安全监测与智能诊断工程 08 事故预防与风险控制 09 油气装备失效分析与完整性管理 10 海洋石油装备及作业安全技术与理论	①101 政治② 204 英语二③302 数学二④948 安全工程综合(III)或 949 安全工程综合(IV)	II. 安全工程综合（I）包括安全系统工程、状态监测与故障诊断；安全工程综合（II）包括安全系统工程、材料力学。 III. 本专业不招收同等学力考生。 IV 复试时综合考试（笔试）范围：安全人机工程、燃烧与爆炸学、工业安全技术。 V. 录取总分会考虑考生本科阶段的学习成绩和本科学校的声誉。可调剂的本科专业为：机械工程类、力学类、石油与天然气工程（含油气储运）类、计算机科学与技术类、化学工程类。
007 工商管理学院 125100 工商管理 01. 能源公司战略与管理 02. 能源金融与风险管理 03. 公司财务与会计 04. 营销与物流管理 05. 企业综合管理 06. 创新与创业管理	① 199 管理类 联考综合能力② 204 英语二	本专业在全国复试分数线基础上，统一划定具体复试分数线。