

2022 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	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 03 油气田开发地质工程 04 地热资源勘查工程 05 油气资源大数据与智能工程	12	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 石油地质学	I. 同等学力加试科目：油气田勘探、普通地质学。 II. 招生对象为成班生，不招收零散考生。
125601 工程管理 01 地质工程管理；	5	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 招生对象为成班生，不招收零散考生。
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	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④829 石油与天然气工程综合	I. 同等学力加试科目：加试理论力学、材料力学或提高采收率原理、油气田开发地质基础 II. 招收成班生、零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
125601 工程管理 02 石油工程管理	14	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 招收成班生、零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
003 化学工程与环境学院 125601 工程管理 03 化学工程管理	8	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 招生对象：企业单独成班招生，零散招生。 II. 培养方式：零散招生的考生在校内集中授课，企业单独成班的考生派教师在企业进行集中授课，论文阶段统一在企业进行。
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	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④838 油气储运专业基础综合	I. 油气储运专业基础综合包括工程流体力学、热力学与传热学。 II. 同等学力考生加试油气集输、输气管道设计与管理。 III. 招收零散考生，采取与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
005 地球物理学院 125601 工程管理 01 地质工程管理	5	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 招收成班生、零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式
006 安全与海洋工程学院 085702 安全工程 01 安全检测与监测 02 完整性管理 03 过程风险控制 04 安全人工智能 05 应急管理	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④848 安全工程综合	I. 安全工程综合包括安全系统工程、材料力学。 II. 同等学力加试科目：燃烧与爆炸学、工业安全技术。 III. 招收零散考生，采取与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
010 经济管理学院 125100 工商管理 01 能源公司战略与管理 02 金融与财务管理 03 企业综合管理 04 商务智能与创新管理	65	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	
125300 会计 01 财务会计与资本市场 02 财务管理理论与实务 03 管理与成本会计 04 内部控制与审计 05 大数据与财务决策	30	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 达到本专业复试分数线的考生，在复试环节需加试“会计综合”笔试。 II. 同等学力考生报考前须与导师联系。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
013 人工智能学院 085410 人工智能 01 油气资源大数据与智能工程 02 油气工程信息化与智能化技术 03 智能化学工程与技术 04 安全大数据与人工智能 05 人工智能及应用	5	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④856 数据结构与计算机网络	I. 同等学力考生报考前须与导师联系。
031 克拉玛依校区 085703 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 05 油气资源大数据与智能工程	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 石油地质学	I. 同等学力加试科目：油气田勘探、普通地质学。 II. 招收零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
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	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④829 石油与天然气工程综合	I. 同等学力加试科目：加试理论力学、材料力学或提高采收率原理、油气田开发地质基础。 II. 招收零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
085706 石油与天然气工程 06 油气输送与储存理论与技术	1	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④838 油气储运专业基础综合	I. 油气储运专业基础综合包括工程流体力学、热力学与传热学。 II. 同等学力考生加试油气集输、输气管道设计与管理。 III. 招收零散考生，采取集中授课、与全日制研究生一起上课等灵活学习方式。
125100 工商管理 01 能源公司战略与管理 02 金融与财务管理 03 企业综合管理 04 商务智能与创新管理	18	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	