

## 2025 年非全日制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
<b>001 地球科学学院</b> <b>085703 地质工程</b> 01 油气勘探与开发地质、油气资源 大数据与智能工程及新能源地质	7	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。
<b>125601 工程管理</b> 01 地质工程管理	3	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。 II. 本专业招生人数包含非常规油气科学技术研究院 1 人，由非常规油气科学技术研究院管理、培养；导师简介详见链接： <a href="https://www.cup.edu.cn/geosci/yjsjx/zsxx/xsxs/index.htm">https://www.cup.edu.cn/geosci/yjsjx/zsxx/xsxs/index.htm</a> 。
<b>002 石油工程学院</b> <b>085706 石油与天然气工程</b> 01 油气钻采、油田化学、提高采收率、油气智能及 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存	6	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：钻井工程理论与技术、油层物理学。
<b>125601 工程管理</b> 02 石油工程管理	25	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 本专业招生人数包含非常规油气科学技术研究院 2 人，由非常规油气科学技术研究院管理、培养；导师简介详见链接： <a href="https://www.cup.edu.cn/oil/yjsjx/dsjjb/index.htm">https://www.cup.edu.cn/oil/yjsjx/dsjjb/index.htm</a> 。
<b>003 化学工程与环境学院</b> <b>125601 工程管理</b> 03 化学工程管理	5	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。
<b>004 机械与储运工程学院</b> <b>085706 石油与天然气工程</b> 06 油气输送与储存理论与技术	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 应用流体力学	I. 同等学力考生加试油气集输、输气管道设计与管理。 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。
<b>125601 工程管理</b> 02 石油工程管理 07 机械工程管理 08 能源动力工程管理	3	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。
<b>005 地球物理学院</b> <b>125601 工程管理</b> 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。
<b>006 安全与海洋工程学院</b> <b>085702 安全工程</b> 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	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④849 安全系统工程	I. 同等学力加试科目：燃烧与爆炸学、工业安全技术。 II. 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。
<b>085706 石油与天然气工程</b> 08 海洋油气工程理论与技术	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④826 海洋油气工程综合	I. 海洋油气工程综合包括海洋油气钻井、海洋油气工程装备。 II. 同等学力加试科目：油层物理、材料力学。 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。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>007 新能源与材料学院</b> <b>085808 储能技术</b> 01 先进储能材料 02 新型储能器件 03 能源存储与转化	5	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④864 新能源材料基础	I. 同等学力加试科目：现代分析测试方法、现代材料制备技术。 II. 不招收非英语考生。 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方式学习。
<b>008 人工智能学院</b> <b>125601 工程管理</b> 04 计算机工程管理 05 控制工程管理	6	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方式学习。
<b>085410 人工智能</b> 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	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	I. 同等学力考生报考前须与导师联系。
<b>009 理学院</b> <b>125601 工程管理</b> 03 化学工程管理 06 能源物理工程管理	5	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。
<b>010 经济管理学院</b> <b>125100 工商管理</b> 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	100	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	
<b>125300 会计</b> 01 大数据与资本市场 02 管理会计与财务决策 03 智能会计与财务 04 能源会计与低碳管理	28	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	I. 同等学力考生报考前须与导师联系。
<b>012 外国语学院</b> <b>055100 翻译</b> 01 英语笔译（能源翻译）	3	①101 政治 ②211 翻译硕士（英语） ③357 翻译基础（英语） ④448 汉语写作与百科知识	I. 同等学力报考加试科目：英语写作、基础笔译。
<b>031 克拉玛依校区</b> <b>125601 工程管理</b> 01 地质工程管理 02 石油工程管理 03 化学工程管理 04 计算机工程管理 07 机械工程管理	3	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方式学习。
<b>085703 地质工程</b> 01 油气勘探与开发地质、油气资源大数据与智能工程及新能源地质	7	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 石油地质学	I. 招生方向含油气田开发地质工程 II. 同等学力加试科目：油气田勘探、普通地质学。
<b>085706 石油与天然气工程</b> 01 油气钻采、油田化学、提高采收率、油气智能及 CO <sub>2</sub> 地质利用与封存	3	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④829 石油与天然气工程综合	I. 招生方向含油气田钻采力学与控制工程、油气田化学与提高采收率。 II. 同等学力加试科目：钻井工程理论与技术、油层物理学。
<b>085706 石油与天然气工程</b> 06 油气输送与储存理论与技术	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④837 应用流体力学	I. 同等学力加试科目：油气集输、输气管道设计与管理。 II. 招收零散考生，采取与全日制研究生一起上课等灵活方式学习。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>085501 机械工程</b> 01 机械设计及理论 02 机械电子工程 03 先进制造技术 05 机器人技术	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④844 机械原理	I. 同等学力加试科目：机械设计、控制工程基础。 II. 不招收非英语考生。
<b>085601 材料工程</b> 04 先进材料开发 05 功能高分子材料的研发与应用 06 催化材料开发与应用 07 材料腐蚀与防护	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④860 材料科学基础	I. 同等学力加试科目：现代分析测试方法、现代材料制备技术。 II. 不招收非英语考生。
<b>085701 环境工程</b> 01 “三废”治理及资源化 02 石油污染生态修复	2	①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④834 环境工程	I. 不招收非英语考生。
<b>125100 工商管理</b> 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	7	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	