



首页 部门概况 研究生招生 博士后 联系我们 渗流所招生

单位内网

研究生部 > 研究生招生 > 硕士生 > 招生信息

2025年硕士研究生招生专业目录

2024-09-26 14:23

字体: [大] [中] [小]

打印

中国石油勘探开发研究院2025年硕士研究生招生专业目录

专业代码及名称	研究方向	初试考试科目	招生导师
081801 矿产普查与勘探	01 油气成藏与含油气系统研究	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	卞从胜 龚德瑜 谷志东 何 坤 黄军平 江青春 姜 林 刘 伟 鲁银涛 王晓波 吴松涛 张 斌 张春林
	02 非常规油气地质学	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
	03 盆地和构造分析	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
	04 沉积与储层地质	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
	05 油气地球化学与成藏	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
	06 油气地质综合研究	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
	08 伴生资源评价与开发利用	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	
081802 地球探测与信息技术	01 地球物理信息处理技术	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④881地震勘探原理	曾齐红 陈 胜 戴晓峰 胡自多 李潮流 卢明辉 苏 勤 杨午阳 叶月明
	02 地球物理信息解释技术	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④881地震勘探原理	
	03 测井理论方法与处理评价技术	①101思想政治理论 ②201英语（一）	

2025年硕士研究生招生专业目录

		③302数学（二） ④882测井方法与解释	
	05 油气资源环境遥感	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④896遥感概论	
082001 油气井工程	02 钻井机械装备与井下工具	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④877材料力学	陈朝伟 杨雄文
	06 非常规油气藏钻完井新技术	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④877材料力学	
082002 油气田开发工程	01 油气田开发地质	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④878石油地质学	陈欢庆 陈烨菲 高扬 胡丹丹 胡勇 黄继新 焦春艳 李海波 石阳 魏晨吉 张胜飞 赵瑞东
	02 油气藏工程	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④887渗流力学	
	03 提高油气采收率工程	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④887渗流力学	
	07 采油采气工程	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④888采油工程	
	08 储层改造	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④888采油工程	
0820Z1 油气信息工程	03 数据分析与数据挖掘	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	李宁 宋梦馨 闫林
	04 智能油气田开发	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	
0820Z2 油气田化学工程	02 表面活性剂分子设计与合成	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④893物理化学	张群
0820Z3 井下控制工程	04 井下测量系统和控制装备（工具）研究与开发	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④886自动控制原理	高文凯 杨清海

080203 机械设计及理论	01 石油钻采装备与井下工具研究	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④877材料力学	郝忠献 孙福超
--------------------------	------------------	--	------------

关于招生计划的说明：

- 1、各专业计划招生总人数为24名。
- 2、根据考生报考和考试情况，各专业间的招生计划可相互调整。
即：如某专业未能按照招生计划招到符合要求的学生，则将该专业的招生计划调整至其他专业。
- 3、若推免生实际招收的学生数达不到12人，则剩余的招生指标调整给参加全国统一考试的考生。

2024-09-26 14:23

来源：

责任编辑：

© 1998-2018 中国石油天然气集团有限公司 版权所有 | 法律声明

联系我们 | 网站帮助 | 网站地图 京ICP证：010289 | 京公网安备：11040102700168