

# 东北石油大学2026年硕士研究生招生专业目录

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
<b>001 地球科学学院</b>		全日制178					
070900地质学	00 不区分研究方向 -01 矿物学、岩石学、矿床学 -02 沉积学(含古地理学) -03 构造地质学 -04 地球化学 -05 旅游地质学	全日制48	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语③712沉积岩石学④809地球科学概论	石油地质学	①构造地质学 ②油气地球化学	3年	欢迎工学类、理学类、经济管理类专业报考
081800地质资源与地质工程	00 不区分研究方向 -01 盆地演化与资源评价 -02 油气田开发地质 -03 清洁能源地质与勘探 -04 地下储库地质工程 -05 非常规油气地质工程 -06 海洋油气勘探与地质工程 -07 黑土演化与绿色修复	全日制74	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语③302数学(二)④809地球科学概论	石油地质学	①沉积岩石学 ②构造地质学	3年	只限资源勘查工程、勘查技术与工程、地球物理类、地球化学、石油工程、地质类、地矿类、自动化、检测、计算机类、数学类、物理类、电子类专业报考
	-08 地球物理勘探 -09 地球物理测井 -10 油气资源大数据与智能勘探			地球物理方法原理	①信号分析 ②岩石物理学基础		
085703地质工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 油气田地质工程 -02 油气田环境地质工程 -03 清洁能源开发地质工程 -04 地球物理勘探地质工程 -05 CCUS与地下储库地质工程	全日制56	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语(二)③302数学(二)④809地球科学概论	石油地质学	①沉积岩石学 ②构造地质学	3年	只限工学类、理学类、经济管理类专业报考
<b>002 石油工程学院</b>		全日制291					
082001油气井工程	00 不区分研究方向 -01 深层油气藏钻完井理论与技术 -02 非常规油气钻完井理论与技术 -03 自动化智能化钻完井理论与技术 -04 井筒完整性一体化理论与技术 -05 地热井钻完井及高效开采理论与技术 -06 油气井固井完井理论与技术 -07 钻完井岩石力学理论与应用技术	全日制39	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或203日语③302数学(二)④801力学基础(一)	石油与天然气工程	钻完井工程综合	3年	只限工学类、理学类中的数学、物理学、化学、地质学、力学等专业、管理学类中的安全科学与工程、工程管理专业及交叉学科类中的智能科学与技术等专业报考
082002油气田开发工程	00 不区分研究方向 -01 油气田开发理论与技术 -02 采油采气工程理论与技术 -03 采油采气化学工程与理论 -04 提高油气采收率原理与技术 -05 油气藏动静态描述与模拟 -06 油藏改造与评价技术 -07 二氧化碳及可再生能源地下存储 -08 非常规油气渗流机理及高效开发技术 -09 智能油气田开发理论与方法	全日制90	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或203日语③302数学(二)④802力学基础(二)	石油与天然气工程	油气藏及采油采气工程综合	3年	

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
082003油气储运工程	00 不区分研究方向 -01 储运系统优化与节能降耗技术 -02 复杂流体流动与数值模拟 -03 油气集输及处理技术 -04 储运系统安全工程 -05 油气长距离管输技术	全日制30	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或203日语 ③302数学(二)④803力学基础(三)	石油与天然气工程	油气储运工程综合	3年	只限工学类、理学类中的数学、物理学、化学、地质学、力学等专业、管理学类中的安全科学与工程、工程管理专业及交叉学科类中的智能科学与技术等专业报考
0820Z3海洋油气工程	00 不区分研究方向 -01 海洋深水钻完井理论与技术 -02 海洋油气提高采收率理论与技术 -03 水合物开采方法与技术 -04 海洋油气工程安全与环保 -05 海洋平台与结构工程	全日制8	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或203日语 ③302数学(二)④803力学基础(三)	石油与天然气工程	海洋油气钻采工程综合	3年	
085706石油与天然气工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 油气井工程 -02 油气田开发工程 -03 油气储运工程 -04 海洋油气工程	全日制124	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语(二)③302数学(二)④803力学基础(三)	石油与天然气工程	石油与天然气工程基础	3年	
003 化学化工学院		全日制88					
070300化学	00 不区分研究方向 -01 无机化学 -02 分析化学 -03 有机化学 -04 物理化学 -05 高分子化学与物理	全日制21	①101思想政治理论 ②201英语(一)③701物理化学④830化学综合	分析化学(含仪器分析)	①催化化学 ②分析化学	3年	
081700化学工程与技术	00 不区分研究方向 -01 化学工程 -02 化学工艺 -03 应用化学 -04 工业催化	全日制42	①101思想政治理论 ②201英语(一)③302数学(二)④814化工原理	物理化学	①化工热力学 ②化学反应工程 ①化工热力学 ②化学反应工程 ①高分子化学 ②表面活性剂化学 ①化工热力学 ②化学反应工程	3年	只限理学类、工学类、农学类、医学类专业报考
085602化学工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 石油化工 -02 精细化工 -03 化工新材料	全日制25	①101思想政治理论 ②204英语(二)③302数学(二)④814化工原理	物理化学	①化工热力学 ②化学反应工程	3年	
004 机械科学与工程学院		全日制190					
080200机械工程	00 不区分研究方向 -01 机械制造及其自动化 -02 机械电子工程 -03 机械设计及理论 -04 石油与化工机械 -05 机械装备检测与评价	全日制37	①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一)④810材料力学	机械设计基础	①机械工程测试技术 ②工程力学	3年	本专业不招收文科跨专业考生

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
080502材料学	00 不区分研究方向 -01 材料设计与计算 -02 材料制备与加工 -03 材料腐蚀与防护	全日制14	①101思想政治理论 ②201英语(一)③ 302数学(二)④811 材料科学基础	金属腐蚀理 论及应用	①材料合成与 制备 ②材料现代研 究方法	3年	
080700动力工 程及工程热物 理	00 不区分研究方向 -01 化工过程机械 -02 流体机械及工程 -03 动力机械及工程	全日制12	①101思想政治理论 ②201英语(一)③ 301数学(一)④810 材料力学	机械设计基 础	①工程材料 ②工程力学	3年	
085501机械工 程(专业学 位)	00 不区分研究方向 -01 机械制造及其自动化 -02 机械电子工程 -03 机械设计及理论 -04 石油与化工机械 -05 机械装备检测与评价	全日制89	①101思想政治理论 ②204英语(二)③ 302数学(二)④810 材料力学	机械设计基 础	①机械工程测 试技术②工程 力学	3年	本专业不 招收文科跨 专业考 生
085702安全工 程(专业学 位)	00 不区分研究方向 -01 无损检测与评价 -02 石油装备检测与安全性评价 -03 系统可靠性分析与工业风险评 价 -04 机械设备安全技术	全日制10	①101思想政治理论 ②204英语(二)③ 302数学(二)④810 材料力学	机械设计基 础	①工程材料 ②工程力学	3年	
085802动力工 程(专业学 位)	00 不区分研究方向 -01 石油石化装备设计及安全评价 技术 -02 现代无损检测及装备健康监测 技术 -03 动力、流体机械及多相介质分 离技术	全日制28	①101思想政治理论 ②204英语(二)③ 302数学(二)④810 材料力学	机械设计基 础	①工程材料 ②工程力学	3年	
005 土木建筑工程学院		全日制108					
081400土木 工程	01 结构工程	全日制6	①101思想政治理论 ②201英语(一)或 202俄语或203日语③ 301数学(一)④812 结构力学	混凝土结构 设计原理	①高层建筑结 构设计 ②钢结构	3年	
	02 防灾减灾工程及防护工程	全日制2					
	03 供热、供燃气、通风及空调工程	全日制2	①101思想政治理论 ②201英语(一)或 202俄语或203日语③ 301数学(一)④813 传热学	工程热力学	①空气调节 ②供热工程		
083000环境 科学与工程	00 不区分研究方向 -01 环境科学 -02 环境工程	全日制7	①101思想政治理论 ②201英语(一)③ 302数学(二)④816 水污染控制工程	环境监测	①固体废弃物 处理与处置 ②大气污染控 制工程	3年	

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
085701环境工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 废水处理与资源化技术 -02 环境功能材料和绿色化学 -03 可再生能源与资源循环利用	全日制5	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④816水污染控制工程	环境监测	①固体废弃物处理与处置 ②大气污染控制工程	3年	
085807清洁能源技术(专业学位)	01 油气新能源热利用技术	全日制37	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④813传热学	工程热力学	①新能源技术导论 ②工程流体力学	3年	
	02 碳减排测试评价	全日制3					
	03 储热材料开发与应用	全日制5					
	04 新能源制氢工程	全日制5					
085901土木工程(专业学位)	01 油气田工程建设与防灾减灾	全日制12	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语(二) ③302数学(二) ④812结构力学	混凝土结构设计原理	①高层建筑结构设计 ②钢结构	3年	
	02 工程灾变与智能控制	全日制8					
	03 新能源系统结构工程	全日制8					
085905市政工程(含给排水等)(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 油田水处理理论与技术 -02 污染物控制理论与技术	全日制5	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④822水分析化学	水质工程学	①给水排水管网系统 ②建筑给水排水工程	3年	
085906人工环境工程(含供热、通风及空调等)(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 低碳与新能源热利用 -02 低碳材料及新型节能体系	全日制3	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语(二) ③302数学(二) ④813传热学	工程热力学	①空气调节 ②供热工程	3年	
006 电气信息工程学院		全日制169					
080800电气工程	00 不区分研究方向 -01 电机与电器 -02 电力系统及其自动化 -03 高电压与绝缘技术 -04 电力电子与电力传动 -05 电工理论与新技术	全日制14	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④817电子技术基础(含模拟及数字电路)	电气基础与综合	①电力电子技术 ②电力系统分析	3年	
081000信息与通信工程	00 不区分研究方向 -01 通信与信息系统 -02 信号与信息处理	全日制6	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④818信号与系统(一)	电子与信息综合	①数字信号处理 ②通信电子线路	3年	
081100控制科学与工程	00 不区分研究方向 -01 控制理论与控制工程 -02 模式识别与智能系统 -03 导航、制导与控制 -04 检测技术与自动化装置 -05 系统工程	全日制14	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④819自动控制原理	控制工程综合	①电子技术(模电、数电) ②数字信号处理	3年	

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
0811J1低空技术与工程	00 不区分研究方向 -01 低空运载器系统工程 -02 低空智能航行技术 -03 低空安全保障技术 -04 油气低空信息感知与智能处理	全日制10	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④819自动控制原理	低空技术与工程综合	①电子技术(模电、数电) ②数字信号处理	3年	
085402通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 通信与信息系统的智能控制 -02 信息传输及处理 -03 多媒体通信与信息系统 -04 通信系统的设计与开发 -05 通信网安全理论与技术	全日制15	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④818信号与系统(一)	电子与信息综合	①数字信号处理 ②通信电子线路	3年	
085406控制工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 工业生产过程的建模与系统辨识 -02 工业生产过程的优化与先进控制 -03 计算机监控与信息管理系统 -04 物联网技术及应用 -05 工业生产过程的测试技术与故障诊断	全日制65	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819自动控制原理	控制工程综合	①电子技术(模电、数电) ②数字信号处理	3年	
085410人工智能(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 视听觉信号处理与分析 -02 智能信号感知与处理 -03 油田地质一体的人工智能技术 -04 智能电气工程技术及应用	全日制10	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④408计算机学科专业基础	人工智能综合	①电子技术(模电、数电) ②数字信号处理	3年	
085801电气工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 电力系统及其自动化 -02 电机与电器 -03 电力电子与电力传动 -04 工业过程与仪器仪表自动化 -05 电工理论与新技术	全日制35	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④817电子技术基础(含模拟及数字电路)	电气基础与综合	①电力电子技术 ②电力系统分析	3年	
007 计算机与信息技术学院		全日制103					
081200计算机科学与技术	00 不区分研究方向 -01 智能计算及优化设计 -02 信息感知及分析处理 -03 知识工程与数据挖掘	全日制18	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④408计算机学科专业基础	软件工程	①程序设计 ②数据库系统	3年	
0818Z2★计算机技术与资源信息工程	00 不区分研究方向 -01 地质资源智能信息处理 -02 地质资源信息集成与知识工程 -03 地质数据可视化技术	全日制2	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	计算方法	①数据库系统 ②程序设计	3年	
083500软件工程	00 不区分研究方向 -01 软件架构与信息集成 -02 软件工程智能化及应用 -03 人工智能与智慧油田	全日制14	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	软件工程	①程序设计 ②数据库系统	3年	

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
085404计算机技术(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 智能计算与应用技术 -02 信息感知及处理技术 -03 知识工程与数据挖掘技术	全日制41	①101思想政治理论 ②204英语(二)③302数学(二)④408计算机学科专业基础	软件工程	①程序设计 ②数据库系统	3年	
085405软件工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 软件集成技术 -02 多媒体软件工程 -03 大数据与智慧油田	全日制28	①101思想政治理论 ②204英语(二)③302数学(二)④408计算机学科专业基础	软件工程	①程序设计 ②数据库系统	3年	
008 经济管理学院		全日制79 非全日制96					
0818Z1★油气资源经济与管理	00 不区分研究方向 -01 油气资源产业与企业管理 -02 油气资源技术经济及管理 -03 油气资源环境与区域发展	全日制8	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语③302数学(二)④821管理学	经济学	①技术经济学 ②项目管理	3年	
120200工商管理学	00 不区分研究方向 -01 企业管理 -02 技术经济及管理 -03 人力资源管理 -04 市场营销	全日制5	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语③303数学(三)④821管理学	经济学	①技术经济学 ②统计学原理	3年	
120201会计学	00 不区分研究方向 -01 财务会计理论与方法 -02 审计理论与方法 -03 财务管理理论与方法 -04 税收理论与税收筹划 -05 管理会计理论与方法	全日制6	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语③303数学(三)④821管理学	财务会计	①财务管理 ②审计学	3年	
125300会计(MPAcc,专业学位)	00 不区分研究方向 -01 财务会计理论与实务 -02 财务管理理论与实务 -03 审计理论与实务 -04 纳税理论与实务筹划 -05 管理会计理论与实务	全日制60	①199管理类综合能力②204英语(二) ③-无④-无	①政治 ②会计综合(包括:财务会计、管理会计、财务管理、审计)	①财务管理理论与实务 ②管理会计理论与实务	3年	
125100工商管理(MBA,专业学位)	00 不区分研究方向 -01 企业战略管理 -02 营销与物流管理 -03 人力资源管理 -04 会计与财务管理 -05 项目管理	非全日制96	①199管理类综合能力②202俄语或204英语(二)③-无④-无	①政治 ②综合素质和能力	①企业战略管理 ②技术经济学	3年	
009 物理与电子工程学院		全日制63					
080400仪器科学与技术	00 不区分研究方向 -01 光电检测及信息处理技术 -02 智能测试技术及仪器 -03 仿生测试理论与虚拟仪器工程 -04 现代传感技术及系统 -05 大数据信息处理	全日制17	①101思想政治理论 ②201英语(一)③301数学(一)④823信号与系统(二)	模拟电子技术基础,数字电子技术基础	①数字信号处理 ②测控电路	3年	只限工学类、理学类专业报考

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
085407仪器仪表工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 光电检测技术及仪器 -02 智能信号处理技术及仪器 -03 光纤传感技术及生产测井仪器	全日制30	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④823信号与系统(二)	模拟电子技术基础, 数字电子技术基础	①数字信号处理 ②测控电路	3年	只限工学类、理学类专业报考
085408光电信息工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 光电检测技术及应用 -02 激光应用技术 -03 纳米光子学	全日制16	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④824物理光学	光电检测技术	①普通物理 ②电路分析基础	3年	
011 外国语学院		全日制9					
0401Z1外国语语言教育学	01 英语语言教育学	全日制9	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③311教育学专业基础 ④—无	外语教育综合	①外语教学论 ②翻译与写作	3年	
012 人文科学学院		全日制53					
030200政治学	00 不区分研究方向 -01 政治学理论 -02 能源政治与政策 -03 地方政府与社会治理	全日制10	①101思想政治理论 ②201英语(一) 或202俄语或203日语③714政治学原理④836当代中国政府与政治	西方政治思想史	当代西方政治制度	3年	
035200社会工作(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 企业社会工作 -02 社会工作与社区发展 -03 社会政策与社会治理	全日制33	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语(二) ③331社会工作原理④437社会工作实务	社会工作专业知识与综合能力	①社会调查方法 ②社会学原理	3年	
045300国际中文教育(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 汉语国际教育理论与实践研究 -02 面向汉语国际教育的汉语本体研究 -03 中华文化传播与跨文化交际研究	全日制10	①101思想政治理论 ②201英语(一) 或202俄语或203日语③354汉语基础④445汉语国际教育基础	汉语国际教育专业知识与综合能力	①现代汉语 ②中国传统文化	3年	
013 体育部		全日制5					
0401Z2体育教育学	01 体育教育学	全日制5	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③311教育学专业基础 ④—无	体育教育综合	①学校体育教学 ②体育教学论	3年	
014 艺术学院		全日制11					
130100艺术学	00 不区分研究方向 -01 艺术史 -02 艺术理论 -03 艺术教育 -04 艺术管理	全日制11	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③710中外艺术史④833艺术概论	艺术学专业知识与综合	①艺术学基础 ②美学原理	3年	

招生学院(部、中心)、专业、研究方向		拟招生人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	学制	备注
018 新能源与材料学院		全日制31					
070300化学	01 材料化学	全日制3	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③701物理化学④830化学综合	分析化学 (含仪器分析)	①催化化学 ②分析化学	3年	只限理学类、工学类、农学类、医学类专业报考
080700动力工程及工程热物理	-01 热能工程	全日制5	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④834工程热力学	传热学	①工程材料 ②工程力学	3年	本专业不招收文科跨专业考生
081700化学工程与技术	01 能源化工	全日制4	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④814化工原理	物理化学	①化工热力学 ②化学反应工程	3年	只限理学类、工学类、农学类、医学类专业报考
085602化学工程(专业学位)	01 新能源与环境化工	全日制10	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④814化工原理	物理化学	①化工热力学 ②化学反应工程	3年	只限理学类、工学类、农学类、医学类专业报考
085802动力工程(专业学位)	00 不区分研究方向 -01 能源高效利用与低碳技术 -02 多相流动与传热传质应用技术	全日制9	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④834工程热力学	传热学	①工程材料 ②工程力学	3年	本专业不招收文科跨专业考生
019 马克思主义学院		全日制40					
030500马克思主义理论	00 不区分研究方向 -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 国外马克思主义研究	全日制40	①101思想政治理论 ②201英语(一) 或202俄语③704马克思主义基本原理与经典著作④825中国化马克思主义理论	马克思主义发展史	①思想政治教育学原理 ②科学社会主义理论与实践	3年	
020 高等教育研究中心		全日制16					
040100教育学	00 不区分研究方向 -01 高等教育学 -02 课程与教学论 -03 比较教育学	全日制16	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③311教育学专业基础 ④--无	教育理论应用	①中外教育思想史 ②教育心理学	3年	
	-04 教育技术学			信息技术教育	①学与教的原理 ②数据库系统概论		