

2024 年招生专业目录

学术型硕士研究生专业目录

专业代码、名称及研究方向	推免生拟接收人数	考试拟招生人数	考试科目	备注
004 机电工程学院 080200 机械工程 01 海洋石油装备工程 02 石油机械工程 03 机械制造及其自动化 04 机械电子工程 05 机械设计及理论	36	15	①101 政治 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 机械原理 复试专业课：机械综合	学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ① 机械设计基 ② 控制工程基础
083700 安全科学与工程 01 油气及新能源安全工程 02 安全工程信息化技术 03 海洋油气安全工程 04 化工过程安全工程 05 应急技术及管理	8	6	①101 政治 ②201 英语一 ③302 数学二 ④825 安全系统工程 复试专业课：安全工程综合	学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ① 工业安全基础 ② 安全工程信息化技术

全日制专业学位专业目录

专业代码、名称及研究方向	推免生拟接收人数	考试拟招生人数	考试科目	备注
004 机电工程学院 085501 机械工程 01 石油机械工程 02 机械制造及其自动化 03 机械电子工程	8	77	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 机械原理 复试专业课：机械综合	学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名；②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ① 机械设计基础 ② 控制工程基础
085702 安全工程 01 油气化工及新能源安全技术 02 安全工程信息化技术 03 海洋油气安全技术	3	28	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 安全系统工程 复试专业课：安全工程综合考试	学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名；②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ① 工业安全基础 ② 安全工程信息化技术