**燕山大学车辆与能源学院2023年硕士研究生拟接收调剂信息**

2023-03-21 12:24:56信息来源：

一、调剂信息

我院拟接收调剂生源专业(领域)及一志愿报考专业要求如下

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科** | **可接收调剂专业** | **相关二级学科或交叉培养方向** |
| 车辆工程  （学术学位080204）  车辆工程  （专业学位085502） | 0802机械工程 |  |
| 0855机械工程 |  |
| 0823交通运输工程 | 载运工具运用工程082304 |
| 0808电气工程 | 电机与电器080801 |
| 0811控制科学与工程 | 控制理论与控制工程081101，模式识别与智能系统081104 |
| 石油与天然气工程（学术学位082000）  资源与环境（石油与天然气工程  （专业学位085706） | 0802机械工程 | 油气井工程，石油机械 |
| 0818地质资源与地质工程 | 油气田开发工程，石油与天然气地质学 |
| 0817化学工程与技术 | 油田化学，提高油气采收率 |
| 0819矿业工程 | 油气田开发工程，石油与天然气地质学 |
| 0807动力工程与工程热物理 | 油气储运、热力采油 |
| 085701环境工程 | 油田化学 |
| 085702安全工程 | 油气储运、石油工程HSE |
| 085703地质工程 | 石油与天然气地质 |
| 085704测绘工程 | 石油与天然气地质、油气储运 |
| 085705矿业工程 | 煤层气、页岩气开发 |
| 085602化学工程 | 油田化学 |
| 085902水利工程 | 油气储运、油气渗流力学 |
| 085903海洋工程 | 海洋油气工程 |
| 085501机械工程 | 石油机械 |
| 085802动力工程 | 石油机械、油气储运 |
| 085807清洁能源技术 | 油田化学，采油工程 |
| 热能工程  （学术学位080702）  动力机械及工程  （学术学位080703）  动力工程  （专业学位085802） | 0807动力工程及工程热物理 |  |
| 0802机械工程 | 动力相关机械、流体机械 |
| 081404供热、供燃气、通风及空调工程 | 热能工程，传热传质与能量转换 |
| 0858能源动力 | 动力工程 |
| 085807清洁能源技术 | 新能源与可再生能源 |

调剂考生一志愿统考科目高于或者与我校考试科目相同，（例如考试科目为英一数一，不接收英二数二考生，考试科目为英二数二可以接收英一数一考生），自命题科目要求与调入专业自命题科目相同或相近。

二、其他说明

1、欲申请调剂的考生请关注我院招生专业的初试及复试科目，详见：https://zsjyc.ysu.edu.cn/info/1255/4487.htm

2、正式调剂接收专业、报名基本条件以国家调剂系统发布为准。

3、调剂工作一律在中国研究生招生信息网的调剂系统中进行，具体工作请关注我校后续通知。

三、联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 联系方式 |
| 080204 | 车辆工程 | vehicle\_ysu\_2023@163.com |
| 085502 | 车辆工程(专硕) |
| 082000 | 石油与天然气工程 | petroleumYSU@163.com |
| 085706 | 石油与天然气工程(专硕) |
| 080702 | 热能工程 | liguijing@ysu.edu.cn |
| 080703 | 动力机械及工程 |
| 085802 | 动力工程(专硕) |

车辆与能源学院

2023年3月21日