**西安石油大学机械工程学院2023年硕士研究生招生调剂工作细则**

发布时间： 2023-04-04 10:14:23   作者：机械工程学院   浏览次数:3095

****一、接收调剂学科（类别）****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 学科代码 | 学科名称 | 研究方向 | 学习方式 |
| 学术学位 | 080200 | 机械工程 | 不区分 | 全日制 |
| 学术学位 | 080700 | 动力工程及工程热物理 | 不区分 | 全日制 |
| 专业学位 | 085501 | 机 械 | 机械工程 | 非全日制 |
| 专业学位 | 085802 | 能源动力 | 动力工程 | 全日制/非全日制 |

****二、调剂基本要求****

1. 初试成绩符合第一志愿报考学科（类别）在A类地区的全国初试成绩基本要求。

2. 符合学校招生简章中相关专业规定的报考条件。

3. 调入学科（类别）应与第一志愿报考学科（类别）相同或相近，且在同一学科门类范围内。

4. 初试科目应与调入学科（类别）初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

5. 初试科目中含统考数学的学科（类别），不接收未统考数学的考生调剂；初试科目含统考英语科目的学科（类别），不接收其他语种考生调剂。

6. 第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合A类地区对应的非照顾学科（类别）的全国初试成绩基本要求。

7. 在指标范围内学院“退役大学生士兵专项计划”只接收非全日制专业学位考生调剂。

8. 第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合A类地区对应的非照顾专业的全国初试成绩基本要求。

****三、调剂遴选规则****

1. 对于申请调剂我校同一专业的考生，学院根据调剂名额，按照考生报考专业与申请调剂专业的初试科目相同或相近、以及本科专业与申请调剂的专业相同或相近的基本原则，按照优先级顺序遴选调剂复试考生，同一优先级内的考生按照初试成绩由高到低遴选进入复试。

（1）初试科目如下表所示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科专业代码 | 名称 | 初试科目 |
| 080200 | 机械工程 | 101 思想政治理论 |
| 201 英语一 |
| 301 数学一 |
| 机械设计基础 |
| 085501 | 机械工程 | 101 思想政治理论 |
| 204 英语二 |
| 302 数学二 |
| 机械设计基础 |
| 080700 | 动力工程及工程热物理 | 101 思想政治理论 |
| 201 英语一 |
| 301 数学一 |
| 工程流体力学 |
| 085802 | 动力工程 | 101 思想政治理论 |
| 204 英语二 |
| 302 数学二 |
| 工程流体力学 |

（2）机械工程（080200）调剂优先级规定如下。

第一优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“机械设计基础”）、本科专业相同者。

第二优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”）、本科专业相同者。

第三优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“204 英语二”或数学科目为“302 数学二”，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”或“机械制造”或“机械电子”或“流体力学”）、本科专业相同者。

第四优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“机械设计基础”）、本科专业相近者。

第五优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”）、本科专业相近者。

第六优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“204 英语二”或数学科目为“302 数学二”，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”或“机械制造”或“机械电子”或“流体力学”）、本科专业相近者。

其它考生按照初试成绩由高到低，结合学科方向择优遴选进入复试。

（3）机械工程（085501）调剂优先级规定如下。

第一优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“机械设计基础”）、本科专业相同者。

第二优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”）、本科专业相同者。

第三优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“201 英语一”或数学科目为“301 数学一”，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”或“机械制造”或“机械电子”或“流体力学”）、本科专业相同者。

第四优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“机械设计基础”）、本科专业相近者。

第五优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”）、本科专业相近者。

第六优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“201 英语一”或数学科目为“301 数学一”，专业课科目名称含“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”或“理论力学”或“材料力学”或“机械制造”或“机械电子”或“流体力学”）、本科专业相近者。

其它考生按照初试成绩由高到低，结合学科方向择优遴选进入复试。

（4）动力工程及工程热物理（080700）调剂优先级规定如下。

第一优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“工程流体力学”）、本科专业相同者。

第二优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“流体力学”或“理论力学”或“材料力学”或“过程设备”或“过程装备”或“热力学”或“传热学”或“热流”）、本科专业相同者。

第三优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“204 英语二”或数学科目为“302 数学二”，专业课科目名称含“过程设备”或“过程装备”或“传热学”或“热流”或“力学”或“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”）、本科专业相同者。

第四优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“工程流体力学”、本科专业相近者。

第五优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“流体力学”或“理论力学”或“材料力学”或“过程设备”或“过程装备”或“热力学”或“传热学”或“热流”）、本科专业相近者。

第六优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“204 英语二”或数学科目为“302 数学二”，专业课科目名称含“过程设备”或“过程装备”或“传热学”或“热流”或“力学”或“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”）、本科专业相近者。

其它考生按照初试成绩由高到低，结合学科方向择优遴选进入复试。

（5）动力工程（085802）调剂优先级规定如下。

第一优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“工程流体力学”）、本科专业相同者。

第二优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“流体力学”或“理论力学”或“材料力学”或“过程设备”或“过程装备”或“热力学”或“传热学”或“热流”）、本科专业相同者。

第三优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“201 英语一”或数学科目为“301 数学一”，专业课科目名称含“过程设备”或“过程装备”或“传热学”或“热流”或“力学”或“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”）、本科专业相同者。

第四优先级：初试科目名称相同（统考科目代码相同，专业课科目名称为“工程流体力学”、本科专业相近者。

第五优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同，专业课科目名称含“流体力学”或“理论力学”或“材料力学”或“过程设备”或“过程装备”或“热力学”或“传热学”或“热流”）、本科专业相近者。

第六优先级：初试科目名称相近（统考科目代码相同或外语科目为“201 英语一”或数学科目为“301 数学一”，专业课科目名称含“过程设备”或“过程装备”或“传热学”或“热流”或“力学”或“机械设计”或“机械零件”或“机械原理”或“机械专业综合”）、本科专业相近者。

其它考生按照初试成绩由高到低，结合学科方向择优遴选进入复试。

2.按照硕士研究生招生专业目录和本科专业目录，经学院教授委员会审议通过，研究生院审批后，相同或相近的本科专业规定如下表所示。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学科  专业代码 | 名称 | 本科相同专业 | 本科相近专业 |
| 080200 | 机械工程 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、工业设计、过程装备与控制工程。 | 力学类、材料成型与控制工程、增材制造工程、机器人工程、智能制造工程、智能车辆工程、机器人工程。 |
| 085501 | 机械工程 |
| 080700 | 动力工程及工程热物理 | 过程装备与控制工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、氢能科学与工程、可持续能源。 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工业设计、材料成型及控制工程、油气储运工程。 |
| 085802 | 动力工程 |

****四、调剂工作程序****

1. 学校在“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（以下简称“调剂服务系统”）设置接收考生调剂的专业及初试成绩要求。调剂系统每次开放时间不低于12个小时。

2. 考生须在规定时间内登录“调剂服务系统”填报调剂信息。

3. 学院登录“调剂服务系统”对申请调剂复试考生进行审核，遴选拟复试考生。

4. 学校研究生院对各学院提交的拟复试考生进行审核，通过“调剂服务系统”给审核合格的考生发送复试通知。

5. 考生在规定时间内登录“调剂服务系统”接收复试通知，学院在本单位网站公示调剂复试人员名单。

6. 学院组织复试并确定拟录取调剂考生名单，并报学校研究生院审核后予以公示。

7. 学校研究生院严格审核调剂拟录取名单，并通过“调剂服务系统”向审核合格的考生发送待录取通知。

8. 接到待录取通知的调剂考生须在24小时内登录“调剂服务系统”予以确认，否则视为自动放弃。

****五、其它****

调剂考生复试、体检、录取、申诉与举报、以及信息公开和监督等事宜参照《西安石油大学机械工程学院2023年硕士研究生复试录取工作实施细则》执行。

****六、联系方式****

联 系 人：慕老师

联系电话：029-88382599

 西安石油大学机械工程学院

2023年3月27日