关于2019年理学院推荐硕博连读名单的公示

根据研院发《关于开展2019年硕博连读研究生推荐选拔工作的通知》，按照本人申请、导师推荐的原则，理学院同意推荐以下6名同学硕博连读资格，现予以公示。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **硕士专业** | **硕士导师** | **拟申报博士专业** | **申报博导** | **公共必修课程/成绩** | **专业必修课程/成绩** | **年级** |
| 1 | 丰阳 | S17090895 | 化学 | 孙道峰 | 化学 | 孙道峰 | 中国特色社会主义理论与实践/85 | 高等无机化学/85 | 2017级 |
|  |  |  |  |  |  |  | 基础外语/81 | 高等物理化学/85 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 公共体育/97 | 生物物理化学/86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 自然辩证法概论/73 | 实验化学原理及方法/92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 高等配位化学/78 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 胶体与界面化学/92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 有机官能团分析方法/91 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 油田化学/88 |  |
| 2 | 李梦菲 | S17090891 | 化学 | 孙道峰 | 化学 | 孙道峰 | 中国特色社会主义理论与实践/94 | 高等无机化学/94 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  | 基础外语/85 | 高等物理化学/86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 公共体育/91 | 生物物理化学/92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 自然辩证法概论/78 | 实验化学原理及方法/93 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 胶体与界面化学/88 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 有机官能团分析方法/87 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 油田化学/91 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 催化原理/86 |  |
| 3 | 赵世栋 | S17090889 | 化学 | 刘金河 商红岩 | 化学 | 林旭锋 | 基础外语 77 | 高等物理化学 84 | 2017 |
|  |  |  |  |  |  |  | 中国特色社会主义理论与实践研究 89 | 高等无机化学 86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 公共体育 88 | 胶体与界面化学 89 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 自然辩证法概论 74 | 金属有机化学 93 |  |
| 4 | 陈旭 | S17090872 | 物理学 | 王殿生 | 油气田开发工程 | 张凯 | 中国特色社会主义理论与实践研究/86 | 高等油气藏物理/94 | 2017级 |
|  |  |  |  |  |  |  | 基础外语/84 | 高等电磁理论/89 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 数值分析/66 | 现代传感理论与技术/90 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 最优化方法/73 | 物理法强化采油原理与技术/90 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 自然辩证法概论（必选）/67 | 渗流物理/87 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 公共体育（必修环节）/87 | 现代物理实验技术/85 |  |
| 5 | 吕馨頔 | S17090870 | 物理学 | 李书光 | 地质资源与地质工程 | 孙建孟 | 中国特色社会主义理论与实践研究/90 | 传感与检测技术实验/76 | 2017级 |
|  |  |  |  |  |  |  | 基础外语 /71 | 高等油气藏物理/90 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 数值分析/73 | 高等电磁理论/92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 自然辩证法概论/83 | 理论声学/90 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 公共体育/80 | 岩石物理学及岩石物理实验/86 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 计算物理/92 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 物理法强化采油原理与技术/88 |  |
| 6 | 薛广东 | S18090074 | 数学 | 王健 | 控制理论与控制工程 | 王健 |  | 矩阵计算/98 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 无约束最优化方法/98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 高等数值分析/94 |  |

公示期：2019年3月18-20日 理学院： 2019/3/18