**材料科学与工程学院2023年博士研究生招生**

**二次招生计划表**

**一、招生计划及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生导师** | **招生专业** | **计划数** | **生源要求** | **联系方式** |
| 吴宏滨 | 材料科学与工程  （材料物理与化学） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | hbwu@scut.edu.cn |
| 何志才 | 材料科学与工程 （材料物理与化学） | 1 | 硕博连读 | zhicaihe@scut.edu.cn |
| 李宁 | 材料科学与工程 （材料物理与化学） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | ningli2022@scut.edu.cn |
| 段春晖 | 材料科学与工程  （光电材料） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | duanchunhui@scut.edu.cn |
| 周城 | 材料科学与工程  （光电材料） | 1 | 申请考核制 | czhou@scut.edu.cn |
| 黄飞 | 材料科学与工程  （光电材料） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | czhou@scut.edu.cn |
| 曹镛 | 材料科学与工程  （光电材料） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | czhou@scut.edu.cn |
| 任力 | 材料科学与工程  （高分子材料及加工工程） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | psliren@scut.edu.cn |
| 王朝阳 | 材料科学与工程  （高分子材料及加工工程） | 1 | 申请考核制 | zhywang@scut.edu.cn |
| 王涛 | 材料科学与工程  （高分子材料及加工工程） | 1 | 硕博连读 | fetwang@scut.edu.cn |
| 张同生 | 材料科学与工程  （无机非金属材料） | 2 | 1申请考核制  1硕博连读 | mstszhang@scut.edu.cn |
| 甘久林 | 材料科学与工程  （无机非金属材料） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | msgan@scut.edu.cn |
| 褚衍辉 | 材料科学与工程  （无机非金属材料） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | chuyh@scut.edu.cn |
| 刘仲武 | 材料科学与工程  （金属材料及加工工程） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | zwliu@scut.edu.cn |
| 韩恩厚 | 材料科学与工程  （金属材料及加工工程） | 2 | 申请考核制 | ehhan@scut.edu.cn |
| 胡仁宗 | 材料科学与工程  （金属材料及加工工程） | 1 | 硕博连读 | msrenzonghu@scut.edu.cn |
| 刘军 | 材料科学与工程  （金属材料及加工工程） | 1 | 硕博连读 | msjliu@scut.edu.cn |
| 宁成云 | 生物医学工程 | 1 | 申请考核制 | imcyning@scut.edu.cn |
| 马东阁 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 硕博连读 | msdgma@scut.edu.cn |
| 韦江雄 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | jxwei@scut.edu.cn |
| 赵祖金 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | mszjzhao@scut.edu.cn |
| 朱旭辉 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 硕博连读 | xuhuizhu@scut.edu.cn |
| 李国强 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | msgli@scut.edu.cn |
| 杜昶 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 硕博连读/申请考核制 | duchang@scut.edu.cn |
| 马春风 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | msmcf@scut.edu.cn |
| 张新平 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | mexzhang@scut.edu.cn |
| 苏仕健 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | mssjsu@scut.edu.cn |
| 王志明 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | wangzhiming@scut.edu.cn |
| 赵祖金 | 材料与化工  （材料工程） | 1 | 申请考核制 | mszjzhao@scut.edu.cn |

**二、联系方式**

联系人：冯老师

电话：020-87112728

邮箱：msybfeng@scut.edu.cn