接收推免生硕士专业：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **学习方式** | **学制** |
| 070305 | 高分子化学与物理 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 078000 | 药学 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 0805Z1 | 高分子材料 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 080706 | 化工过程机械 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 081700 | 化学工程与技术 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 0817J1 | 智能分子材料工程 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 0817J2 | 储能科学与工程 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 083700 | 安全科学与工程 | 全日制学术型硕士 | 3年 |
| 085602 | 化学工程 | 全日制专业学位硕士 | 3年 |
| 085702 | 安全工程 | 全日制专业学位硕士 | 3年 |
| 086002 | 制药工程 | 全日制专业学位硕士 | 3年 |

接收直博生专业如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **学习方式** | **学制** |
| 070305 | 高分子化学与物理 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 0805Z1 | 高分子材料 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 080706 | 化工过程机械 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 081700 | 化学工程与技术 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 0817J1 | 智能分子材料工程 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 0817J2 | 储能科学与工程 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 083700 | 安全科学与工程 | 全日制学术型博士 | 5年 |
| 085602 | 化学工程 | 全日制专业学位博士 | 5年 |
| 085702 | 安全工程 | 全日制专业学位博士 | 5年 |
| 086002 | 制药工程 | 全日制专业学位博士 | 5年 |