**2022 年招收攻读硕士学位研究生招生专业目录及简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院代码及名称 | 专业代码、名称及研究方向 | 拟招人数 | 初试科目代码及名称 | 复试科目代码及名称 |
| 020  环境与化学工程学院 | **081700 化学工程与技术**  01 电力化学  02 能源催化  03 电化学储能工程  04 电力环境保护  05 能源化工新材料 | 60 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④824无机化学A | F015:无机化学B（仅适于初试未考无机化学科目的考生）  F016:有机化学  F017:分析化学  F018:化工原理  F020:环境化学  （F015、F016、F017、F018、F020任选一科） |
| **085807清洁能源技术**  01 电厂水处理  02 电力环境保护  03 能源环境新材料 | 30 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④824无机化学A | F015:无机化学B（仅适于初试未考无机化学科目的考生）  F016:有机化学  F017:分析化学  F019:材料科学基础  F020:环境化学  （F015、F016、F017、F019、F020任选一科） |
| **085808 储能技术**  01 电化学储能电池  02 氢能与燃料电池  03 电化学储能工程  04 储能电池资源化利用 | 30 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④824无机化学A | F015:无机化学B（仅适于初试未考无机化学科目的考生）  F016:有机化学  F017:分析化学  F018:化工原理  F019:材料科学基础  （F015、F016、F017、F018、F019任选一科） |

备注：拟招人数将根据国家正式下达规模数作相应调整。