### 能源学院2024年硕士研究生一志愿复试名单及招生计划

日期： 2024-03-22

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学术型各专业研究生复试名单一览：** | | | | | | |
| **注意！学术型按方向招生，计划如下：089901先进能源01碳中和能源方向7个，089901先进能源02储能与氢能方向12个、089901先进能源03智慧能源与能源安全方向7个。** | | | | | | |
| **报考专业** | **报考方向** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **报考类别** | **备注** |
| 089901先进能源 | 01碳中和能源 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 01碳中和能源 |  |  | 371 |  |  |
| 089901先进能源 | 01碳中和能源 |  |  | 338 |  |  |
| 089901先进能源 | 02储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 02储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 02储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 02储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 02储能与氢能 |  |  | 365 |  |  |
| 089901先进能源 | 03智慧能源与能源安全 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 03智慧能源与能源安全 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 089901先进能源 | 03智慧能源与能源安全 |  |  | 362 |  |  |
| **专业学位型硕士研究生复试名单一览：** | | | | | | |
| **注意！专业学位085803核能工程、085807清洁能源技术按专业招生，计划如下：核能工程11个（包括2个先进技术联合培养专项计划），清洁能源技术5个。专业学位085808储能技术按研究方向招生，计划如下：01储能与氢能方向22个，02智慧能源方向10人（包括1个先进技术联合培养专项计划）。少民骨干专项计划1个。** | | | | | | |
| **报考专业** | **报考方向** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **报考类别** | **报考方向** |
| 085803核能工程 | 不区分研究方向 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 085803核能工程 | 不区分研究方向 |  |  | 397 |  |  |
| 085803核能工程 | 不区分研究方向 |  |  | 357 |  |  |
| 085803核能工程 | 不区分研究方向 |  |  | 342 |  |  |
| 085807清洁能源技术 | 不区分研究方向 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 085807清洁能源技术 | 不区分研究方向 |  |  | 352 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 428 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 397 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 391 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 381 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 373 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 372 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 371 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 367 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 364 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 361 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 361 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 360 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 358 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 358 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 350 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 345 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 344 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 344 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 340 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 339 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 336 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 333 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 332 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 329 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 327 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 326 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 321 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 319 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 317 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 316 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 315 |  |  |
| 085808储能技术 | 01储能与氢能 |  |  | 354 |  | 少民骨干计划 |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  |  | 推免 | 已复试 |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 402 |  |  |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 398 |  |  |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 380 |  |  |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 355 |  |  |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 343 |  |  |
| 085808储能技术 | 02智慧能源 |  |  | 338 |  |  |