**2024年生物光子学研究院硕士研究生复试名单**

**一、各专业招生人数及推免生人数**

下列各专业拟招生人数包含产教（科教）融合联培专项10人、硕士点建设单位联合培养专项5人，各具体分布专业以上级最终下达方案为准。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 拟招生人数 | 已招收推免生数 | 复试差额比例 |
| 1 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 38 | 0 | 1:1.8 |
| 3 | 全日制 | 070300 | 化学 | 16 | 0 | 1:1.8 |
| 4 | 全日制 | 071011 | 生物物理学 | 25 | 0 | 1:1.8 |
| 5 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 4 | 0 | 1:1.8 |
| 6 | 全日制 | 085406 | 控制工程 | 16 | 0 | 1:1.8 |
| 7 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 | 15 | 0 | 1:1.8 |
| 8 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 | 32 | 0 | 1:1.8 |
| 9 | 全日制 | 085409 | 生物医学工程 | 16 | 0 | 1:1.8 |
| 10 | 全日制 | 100704 | 药物分析学 | 3 | 0 | 1:1.8 |

**二、初试合格最低分数线**

按照我校复试录取方案的规定，经各专业指导组讨论，确定我院相关专业第一志愿考生初试合格最低分数线为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 政治 | 外国语 | 业务一 | 业务二 | 总分 |
| 1 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 41 | 41 | 62 | 62 | 288 |
| 3 | 全日制 | 070300 | 化学 | 41 | 41 | 62 | 62 | 288 |
| 4 | 全日制 | 071011 | 生物物理学 | 41 | 41 | 62 | 62 | 288 |
| 5 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 37 | 37 | 56 | 56 | 273 |
| 6 | 全日制 | 085406 | 控制工程 | 37 | 37 | 56 | 56 | 276 |
| 7 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 | 37 | 37 | 56 | 56 | 276 |
| 8 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 | 37 | 37 | 56 | 56 | 322 |
| 9 | 全日制 | 085409 | 生物医学工程 | 37 | 37 | 56 | 56 | 339 |
| 10 | 全日制 | 100704 | 药物分析学 | 42 | 42 | 126 | 0 | 414 |

**三、复试名单**

**（第一志愿）**

按照差额比例，确定第一志愿考生复试名单如下（按初试成绩由高到低排列）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 考生姓名 | 初试成绩 | 备注 |
| 1 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 363 |  |
| 2 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 349 |  |
| 3 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 348 |  |
| 4 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 338 |  |
| 5 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 321 |  |
| 6 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 317 |  |
| 7 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 309 |  |
| 8 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 297 |  |
| 9 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 281 |  |
| 10 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 278 |  |
| 11 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 277 |  |
| 12 | 全日制 | 085406 | 控制工程 |  |  | 276 |  |
| 13 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 370 |  |
| 14 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 357 |  |
| 15 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 351 |  |
| 16 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 348 |  |
| 17 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 341 |  |
| 18 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 335 |  |
| 19 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 334 |  |
| 20 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 333 |  |
| 21 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 332 |  |
| 22 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 326 |  |
| 23 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 321 |  |
| 24 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 316 |  |
| 25 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 310 |  |
| 26 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 302 |  |
| 27 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 296 |  |
| 28 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 295 |  |
| 29 | 全日制 | 085407 | 仪器仪表工程 |  |  | 276 |  |
| 30 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 |  |  | 388 |  |
| 31 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 |  |  | 342 |  |
| 32 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 |  |  | 337 |  |
| 33 | 全日制 | 085408 | 光电信息工程 |  |  | 322 |  |
| 34 | 全日制 | 085409 | 生物医学工程 |  |  | 339 |  |
| 35 | 全日制 | 100704 | 药物分析学 |  |  | 414 |  |

生物光子学研究院

                                        2024年 3月21日