|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厦门大学电子科学与技术学院（国家示范性微电子学院）2022硕士研究生招生计划数和第一志愿复试分数线** | | | | | | | |
| **院系所代码** | **院系所名称** | **专业 代码** | **专业名称** | **计划数** | **推免生数** | **第一志愿复试分数线（单科线和校线一致）** | **备注** |
| 132 | 电子工程系 | 0809Z2 | 光电工程 | 14 | 1 | 317 |  |
| 132 | 电子工程系 | 080902 | 电路与系统 | 3 | 1 |  |  |
| 132 | 电子工程系 | 085401 | 新一代电子信息技术（ 含量子技术等） | 6 | 2 | 354 |  |
| 132 | 电子工程系 | 085408 | 光电信息工程 | 36 | 5 | 326 |  |
| 132 | 电子工程系 | 085410 | 人工智能 | 1 | 1 |  |  |
| 084 | 电子科学系 | 080901 | 物理电子学 | 16 | 6 | 315 |  |
| 084 | 电子科学系 | 070208 | 无线电物理 | 6 |  | 336 |  |
| 084 | 电子科学系 | 085401 | 新一代电子信息技术（ 含量子技术等） | 10 | 5 | 320 | 联合培养专项计划2名。复试后总成绩排名末位2名与嘉庚学院硕导联合指导 |
| 084 | 电子科学系 | 085408 | 光电信息工程 | 10 | 2 | 323 | 联合培养专项计划1名。复试后总成绩排名末位1名与嘉庚学院硕导联合指导 |
| 084 | 电子科学系 | 085409 | 生物医学工程 | 13 | 6 | 329 |  |
| 084 | 电子科学系 | 085410 | 人工智能 | 18 | 6 | 324 | 联合培养专项计划4名。复试后总成绩排名末位4名与嘉庚学院硕导联合指导 |
| 320 | 微电子与集成电路系 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 11 | 3 | 367 |  |
| 320 | 微电子与集成电路系 | 080902 | 电路与系统 | 6 | 1 | 312 |  |
| 320 | 微电子与集成电路系 | 085403 | 集成电路工程 | 9 | 1 | 348 |  |
| 320 | 微电子与集成电路系 | 085410 | 人工智能 | 3 |  | 322 |  |
| 320 | 微电子与集成电路系 | 085408 | 光电信息工程 | 20 |  | 320 |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 080904 | 电磁场与微波技术 | 11 | 6 |  |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 070208 | 无线电物理 | 3 | 1 |  |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 085401 | 新一代电子信息技术（ 含量子技术等） | 5 | 3 | 315 |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 085403 | 集成电路工程 | 18 | 1 | 318 |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 085408 | 光电信息工程 | 2 | 1 | 327 |  |
| 085 | 电磁声学研究院 | 085410 | 人工智能 | 5 |  | 345 |  |
| 350 | 国家集成电路产教融合  平台 | 085401 | 新一代电子信息技术（ 含量子技术等） | 2 |  | 323 |  |
| 350 | 国家集成电路产教融合  平台 | 085403 | 集成电路工程 | 35 | 1 | 315 |  |
| 350 | 国家集成电路产教融合  平台 | 085408 | 光电信息工程 | 2 |  | 332 |  |
| 350 | 国家集成电路产教融合  平台 | 085410 | 人工智能 | 11 |  | 318 |  |