佛山市研究生联合培养四大重点扶持领域

学科专业目录

（根据全国工程专业学位研究生教育指导委员会《关于电子信息等8种专业学位类别专业领域指导性目录的说明》

（工程教指委〔2021〕1号）制定）

|  |
| --- |
| 电子信息（0854） |
| 领域代码 | 领域名称 |
| 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） |
| 085402 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） |
| 085403 | 集成电路工程 |
| 085404 | 计算机技术 |
| 085405 | 软件工程 |
| 085406 | 控制工程 |
| 085407 | 仪器仪表工程 |
| 085408 | 光电信息工程 |
| 085409 | 生物医学工程 |
| 085410 | 人工智能 |
| 085411 | 大数据技术与工程 |
| 085412 | 网络与信息安全 |
| 机械（0855） |
| 领域代码 | 领域名称 |
| 085501 | 机械工程 |
| 085502 | 车辆工程 |
| 085503 | 航空工程 |
| 085504 | 航天工程 |
| 085505 | 船舶工程 |
| 085506 | 兵器工程 |
| 085507 | 工业设计工程 |
| 085508 | 农机装备工程 |
| 085509 | 智能制造技术 |
| 085510 | 机器人工程 |
| 材料与化工（0856） |
| 领域代码 | 领域名称 |
| 085601 | 材料工程 |
| 085602 | 化学工程 |
| 085603 | 冶金工程 |
| 085604 | 纺织工程 |
| 085605 | 林业工程 |
| 085606 | 轻化工程（含皮革、纸张、织物加工等） |
| 资源与环境（0857） |
| 领域代码 | 领域名称 |
| 085701 | 环境工程 |
| 能源动力（0858） |
| 领域代码 | 领域名称 |
| 085801 | 电气工程 |
| 085802 | 动力工程 |
| 085803 | 核能工程 |
| 085804 | 航空发动机工程 |
| 085805 | 燃气轮机工程 |
| 085806 | 航天动力工程 |
| 085807 | 清洁能源技术 |
| 085808 | 储能技术 |