

## 2027年清华大学深圳国际研究生院招收内地博士研究生目录（推免）

| 院系/专业/研究方向                       | 导师姓名            | 招生说明  |
|----------------------------------|-----------------|---|
| <b>599 清华大学深圳国际研究生院</b>          |                 | 清华大学深圳国际研究生院：<br><a href="https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zsjy/list.htm">https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zsjy/list.htm</a><br>咨询电话：0755 26036020<br>咨询邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn |
| <b>020200 应用经济学</b>              |                 |   |
| 01 资产定价，金融大数据，机器学习               | 刘岩              |   |
| 02 市场微观结构，数据挖掘，人工智能              | 刘岩              |   |
| 03 金融计量学，金融经济学，金融大数据，机器学习        | 任玥璇             |   |
| 04 人工智能与公司金融，数字金融，绿色金融，机器学习与文本挖掘 | 杨哲源             |   |
| <b>070300 化学</b>                 |                 |   |
| 01 化学生物学                         | 谭春燕             |   |
|                                  | 谭英              |   |
| <b>071000 生物学</b>                |                 |   |
| 02 肿瘤医学                          | Lobie, Peter E. |   |
| 04 深圳医学科学院联合培养博士专项计划             | 导师组             |   |
| <b>080200 机械工程</b>               |                 |   |
| 02 智能仿生系统与生物制造                   | 弥胜利             |   |
| 03 自超滑微系统与物理AI器件                 | 郑泉水             |   |
| 04 工业具身智能与机器人                    | 曾龙              |   |
| 05 AI核心与交叉研究                     | 导师组             |   |
| 06 南方科技大学联合培养博士专项计划              | 导师组             |   |
| <b>080400 仪器科学与技术</b>            |                 |   |
| 01 分析仪器、测控技术                     | 王晓浩             |   |
|                                  | 李星辉             |   |
|                                  | 曲钧天             |   |
|                                  | NI ZHIXU        |   |
| 02 传感器与微系统                       | 王晓浩             |   |
|                                  | 张旻              |   |
|                                  | 曲钧天             |   |
| 03 光学传感与光子集成                     | 李星辉             |   |
| 04 南方科技大学联合培养博士专项计划              | 导师组             |   |
| <b>080500 材料科学与工程</b>            |                 |   |
| 01 能源材料与器件                       | 李宝华             |   |
|                                  | 李丘林             |   |

| 院系/专业/研究方向   | 导师姓名                    | 招生说明 |
|--------------|-------------------------|------|
| 01 能源材料与器件   | 杨诚                      |      |
|              | 贺艳兵                     |      |
|              | 干林                      |      |
|              | 吕伟                      |      |
|              | 翟登云                     |      |
|              | 韦国丹                     |      |
|              | 曹译丹                     |      |
|              | 周光敏                     |      |
|              | 温博华                     |      |
|              | 彭乐乐                     |      |
|              | 邓敏聪                     |      |
|              | 王自强                     |      |
|              | 周栋                      |      |
|              | 柳明                      |      |
|              | Safakath<br>Karuthedath |      |
|              | PARVEJ ALAM             |      |
|              | 郭澄阳                     |      |
|              | 史沛然                     |      |
| 导师组          |                         |      |
| 02 低维材料与器件   | 刘碧录                     |      |
|              | 丘陵                      |      |
|              | 徐晓敏                     |      |
|              | 周光敏                     |      |
|              | 彭乐乐                     |      |
|              | 苏阳                      |      |
|              | 陈振                      |      |
|              | 雷钰                      |      |
|              | 彭德利                     |      |
|              | 罗雨婷                     |      |
|              | 郭澄阳                     |      |
| 03 信息功能材料与器件 | 李宝华                     |      |
|              | 李勃                      |      |
|              | 孙波                      |      |
|              | 宋清华                     |      |

| 院系/专业/研究方向                 | 导师姓名                      | 招生说明 |
|----------------------------|---------------------------|------|
| 03 信息功能材料与器件               | 李梦瑶                       |      |
|                            | Safakath<br>Karuthedath   |      |
|                            | 宋桥                        |      |
|                            | 张思伟                       |      |
| 04 材料计算与人工智能设计             | 李佳                        |      |
|                            | 千林                        |      |
|                            | 邹小龙                       |      |
|                            | 王自强                       |      |
|                            | 柳明                        |      |
|                            | 侯廷政                       |      |
| 05 生物医用材料与器件               | 徐晓敏                       |      |
|                            | 雷钰                        |      |
|                            | 颜昊                        |      |
|                            | 罗雨婷                       |      |
|                            | 宋桥                        |      |
|                            | PARVEJ ALAM               |      |
|                            | 张思伟                       |      |
|                            | 史沛然                       |      |
| 06 智能界面材料与器件               | 孙波                        |      |
|                            | 汪鸿章                       |      |
|                            | 彭德利                       |      |
|                            | YAP KIAN KUN              |      |
| 07 脑机接口、生物电子、纳米技术、信息处理     | CHARLES MICHAEL<br>LIEBER |      |
| 08 南方科技大学联合培养博士专项计划        | 导师组                       |      |
| <b>080800 电气工程</b>         |                           |      |
| 01 电力系统及其自动化               | 石立宝                       |      |
|                            | 沈欣炜                       |      |
| 02 高电压与绝缘技术                | 张若兵                       |      |
|                            | 尹芳辉                       |      |
|                            | 曹彬                        |      |
| <b>080900 电子科学与技术</b>      |                           |      |
| 01 边缘计算及专用集成电路设计           | 麦宋平                       |      |
| 02 通信及传感、存储与计算系统芯片         | 张盛                        |      |
| 03 应用于光成像、显示、计算的人工智能算法及光器件 | 耿子涵                       |      |

| 院系/专业/研究方向                           | 导师姓名                 | 招生说明 |
|--------------------------------------|----------------------|------|
| 04 光通信与光感知中的器件、系统及智能                 | 关迅                   |      |
| 05 光电子集成芯片、系统及应用                     | 李洪涛                  |      |
| 06 忆阻器存算一体、脑机接口、类脑计算                 | 导师组                  |      |
| 07 高效AI计算架构与超节点系统设计                  | 导师组                  |      |
| <b>081000 信息与通信工程</b>                |                      |      |
| 01 高光谱遥感、SAR/InSAR、地理信息系统、遥感大模型      | 王力哲                  |      |
| 02 数据和信号处理、多媒体、人工智能、物联网及电子系统         | ZHANG XIAOPING       |      |
| 04 信息处理与机器学习                         | 谷源涛                  |      |
| 05 图像处理、计算机视觉、深度学习与人工智能              | 杨文明                  |      |
| 06 无线通信、无线光通信、机器学习与优化                | 董宇涵                  |      |
| 07 具身智能、大模型、多智能体/无人机集群协同、智能感知        | 陈鑫磊                  |      |
| 08 统计推断与学习、智能感知定位、无线通信与网络            | 刘振宇                  |      |
| 09 强化学习算法及大规模系统、具身智能                 | 于超                   |      |
| 10 视觉语言大模型、具身智能、多智能体系统               | 李徵                   |      |
| 11 医疗智能分析、多模跨模态学习、生成式AI              | AHMED ELAZAB         |      |
| 12 统计信号与图像处理、人工智能理论、统计机器学习           | Kuruoglu Ercan Engin |      |
| 13 多模态信息融合、智能信号处理、多智能体博弈             | 导师组                  |      |
| 14 无线通信、5G/6G移动网络、超材料、超表面、天线、微波与射频电路 | 导师组                  |      |
| 15 南方科技大学联合培养博士专项计划                  | 导师组                  |      |
| <b>081100 控制科学与工程</b>                |                      |      |
| 01 控制理论与控制工程                         | 李志恒                  |      |
|                                      | 王好谦                  |      |
|                                      | 金欣                   |      |
| 02 模式识别与机器学习                         | 李秀                   |      |
|                                      | 王好谦                  |      |
|                                      | 唐彦嵩                  |      |
|                                      | 李舒燕                  |      |
| 03 信号处理                              | 金欣                   |      |
| 04 具身智能                              | 李秀                   |      |
|                                      | 王学谦                  |      |
|                                      | 陈博奎                  |      |
| 05 自动驾驶、人工智能                         | 陈博奎                  |      |
| 06 机器人                               | 王学谦                  |      |
| 07 AI核心与交叉研究                         | 导师组                  |      |

| 院系/专业/研究方向                              | 导师姓名                   | 招生说明 |
|---|------------------------|------|
| <b>081200 计算机科学与技术</b>                  |                        |      |
| 01 下一代互联网网络体系结构                         | 江勇                     |      |
|   | 夏树涛                    |      |
|   | 郑海涛                    |      |
| 02 计算机网络传输编码                            | 江勇                     |      |
|   | 夏树涛                    |      |
| 03 数据工程与知识工程                            | 郑海涛                    |      |
| 04 计算机视觉、机器学习                           | 袁春                     |      |
| 06 多媒体边缘计算，分布式机器学习                      | 王智                     |      |
|   | 韩宇星                    |      |
| 07 人机交互                                 | 吴志勇                    |      |
| 08 多媒体信息处理                              | 吴志勇                    |      |
| 09 高性能计算                                | 付昊桓                    |      |
| 10 自然语言处理，知识工程，大模型                      | 王晓智                    |      |
| 11 大模型科学，机器学习                           | 詹靖涛                    |      |
| 12 人工智能赋能科学与工程                          | 高子琪                    |      |
| 13 交叉学科驱动的人工智能                          | 高子琪                    |      |
| 14 计算机视觉、人工智能、遥感信息处理                    | 李唯嘉                    |      |
| 15 计算机系统结构 (ComputerSystemArchitecture) | MOHAMMADAMIN<br>AJDARI |      |
| 16 人工智能 (强基)                            | 付昊桓                    |      |
|   | 江勇                     |      |
|   | 袁春                     |      |
|   | 吴志勇                    |      |
|   | 郑海涛                    |      |
|   | 王智                     |      |
|   | 韩宇星                    |      |
|   | 詹靖涛                    |      |
|   | 王晓智                    |      |
|   | 高子琪                    |      |
|   | 李唯嘉                    |      |
| 17 AI核心与交叉研究                            | 导师组                    |      |
| 18 南方科技大学联合培养博士专项计划                     | 导师组                    |      |

| 院系/专业/研究方向                        | 导师姓名                   | 招生说明   |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| <b>0812J3 数据科学和信息技术</b>           |                        | 清华大学自主设置的交叉学科，已按国家有关文件要求完成备案。全英文授课，学生全程按数据科学和信息技术(代码0812J3)培养和授予学位。<br>研究方向29未来科技创新领袖博士培养项目仅招收直博生及硕博连读生。 |
| 01 智能电网与可再生能源                     | 许银亮                    |  |
| 02 数据科学与运筹学                       | 陈伟坚                    |  |
| 03 光学传感与光子集成                      | 李星辉                    |  |
| 04 光电集成及其通信与传感应用                  | 付红岩                    |  |
| 05 智能数据通信网络、智能传感系统                | KHAN FAISAL NADEEM     |  |
| 06 空间智能AI算法、新型成像系统、光计算芯片          | 耿子涵                    |  |
| 07 光通信与光感知中的器件、系统及智能              | 关迅                     |  |
| 08 机器人学                           | 丁文伯                    |  |
| 09 具身智能、智能感知、大模型、世界模型、多智能体/无人集群协同 | 陈鑫磊                    |  |
| 10 大数据、人工智能与深度学习理论                | 黄绍伦                    |  |
| 11 时变数据科学、统计信号与图像处理、统计人工智能、计算生物学  | Kuruoglu Ercan Engin   |  |
| 12 计算机视觉与模式识别                     | 唐彦嵩                    |  |
| 13 大数据与信号处理、人工智能、多媒体、物联网          | ZHANG XIAOPING         |  |
| 14 几何数据处理与三维视觉                    | 黄儒麒                    |  |
| 15 智能材料、微传感器、莫尔物理、科学智能            | 董恺琛                    |  |
| 16 统计推断与学习、智能感知定位、无线通信与网络         | 刘振宇                    |  |
| 17 多媒体边缘计算、分布式机器学习、多媒体网络、沉浸式多媒体   | 韩宇星                    |  |
| 18 微波与射频，无线生物电子及应用                | 田曦                     |  |
| 19 边缘计算及专用集成电路设计                  | 麦宋平                    |  |
| 20 脑机接口，生物电子，纳米技术，信息处理            | CHARLES MICHAEL LIEBER |  |
| 21 下一代互联网网络体系结构                   | 江勇                     |  |
|                                   | 夏树涛                    |  |
|                                   | 郑海涛                    |  |
| 22 计算机网络传输编码                      | 江勇                     |  |
|                                   | 夏树涛                    |  |
| 23 数据工程与知识工程                      | 郑海涛                    |  |
| 24 人机交互                           | 吴志勇                    |  |
| 25 多媒体信息处理                        | 吴志勇                    |  |
| 26 计算机视觉，机器学习                     | 袁春                     |  |
| 27 计算成像和高维信号处理                    | 金欣                     |  |
| 28 质谱分析与生物信息学                     | NI ZHIXU               |  |

| 院系/专业/研究方向        | 导师姓名                      | 招生说明 |
|-------------------|---------------------------|------|
| 29 未来科技创新领袖博士培养项目 | 导师组                       |      |
|                   | 王晓浩                       |      |
|                   | 付昊桓                       |      |
|                   | 江勇                        |      |
|                   | 袁春                        |      |
|                   | 麦宋平                       |      |
|                   | 郑海涛                       |      |
|                   | 董宇涵                       |      |
|                   | 金欣                        |      |
|                   | 杨朋                        |      |
|                   | 王智                        |      |
|                   | 王学谦                       |      |
|                   | 黄绍伦                       |      |
|                   | 付红岩                       |      |
|                   | 许银亮                       |      |
|                   | 陈伟坚                       |      |
|                   | 李星辉                       |      |
| 30 人工智能（强基）       | 陈博奎                       |      |
|                   | 丁文伯                       |      |
|                   | 黄儒麒                       |      |
|                   | KHAN FAISAL<br>NADEEM     |      |
|                   | 陈鑫磊                       |      |
|                   | 耿子涵                       |      |
|                   | 唐彦嵩                       |      |
|                   | ZHANG XIAOPING            |      |
|                   | 韩宇星                       |      |
|                   | Kuruoglu Ercan<br>Engin   |      |
|                   | 关迅                        |      |
|                   | 董恺琛                       |      |
|                   | 刘振宇                       |      |
|                   | 田曦                        |      |
|                   | CHARLES MICHAEL<br>LIEBER |      |
|                   | NI ZHIXU                  |      |
|                   | 詹靖涛                       |      |

| 院系/专业/研究方向                       | 导师姓名                   | 招生说明 |
|----------------------------------|------------------------|------|
| 30 人工智能（强基）                      | 王晓智                    |      |
|                                  | AHMED ELAZAB           |      |
|                                  | 于超                     |      |
|                                  | 高子琪                    |      |
|                                  | 王力哲                    |      |
|                                  | 李唯嘉                    |      |
|                                  | MOHAMMADAMIN<br>AJDARI |      |
|                                  | 李洪涛                    |      |
| 31 AI核心与交叉研究                     | 导师组                    |      |
| 32 分布式机器学习、大模型训推优化、工业具身智能体、多媒体网络 | 王智                     |      |
| 33 具身智能与机器人                      | 王学谦                    |      |
| 34 多模态、多物理场对地观测数据智能处理、融合分析与反演    | 王力哲                    |      |
| 35 无线通信与网络，机器学习与优化               | 董宇涵                    |      |
| 36 微机电系统、测试与测量                   | 王晓浩                    |      |
| 37 传感器与微系统                       | 张旻                     |      |
| 38 计算机系统结构                       | MOHAMMADAMIN<br>AJDARI |      |
| 39 医疗智能分析、多模态跨模态学习、生成式AI         | AHMED ELAZAB           |      |
| 40 强化学习算法与系统、具身智能                | 于超                     |      |
| 41 自然语言处理、知识工程、大模型               | 王晓智                    |      |
| 42 计算机视觉、人工智能、遥感信息处理             | 李唯嘉                    |      |
| 43 大模型科学，机器学习                    | 詹靖涛                    |      |
|                                  | 高子琪                    |      |
| 44 具身智能,自动驾驶                     | 陈博奎                    |      |
| 45 基于光电子/光子技术的新型信息感知、传输与处理技术     | 李洪涛                    |      |
| 46 人工智能与智慧物流                     | 杨朋                     |      |
| 47 南方科技大学联合培养博士专项计划              | 导师组                    |      |
| <b>081300 建筑学</b>                |                        |      |
| 01 建筑物理环境                        | 张一                     |      |
| 02 性能导向的智慧建成环境设计、营造与分析           | 吕帅                     |      |
| 03 建筑系统优化控制与智慧运维                 | 林冠婧                    |      |
| 04 AI技术驱动的建筑设计与生产                | Peter Bus              |      |
| 05 健康城市与低空人居                     | 郭梦笛                    |      |
| 06 智慧低碳建筑技术与城市环境                 | 沈鹏元                    |      |
| 07 高密度城市系统                       | 黄健翔                    |      |

| 院系/专业/研究方向                       | 导师姓名                             | 招生说明 |
|----------------------------------|----------------------------------|------|
| 08 建筑设计与智造                       | 高岩                               |      |
| 09 建筑历史与理论                       | 周真如                              |      |
| 10 人机共生与增强建造                     | 导师组                              |      |
| <b>081400 土木工程</b>               |                                  |      |
| 01 结构工程、海洋工程                     | 郑向远                              |      |
|                                  | 郭宇韬                              |      |
| 02 数智海洋工程                        | 胡振中                              |      |
| 03 海洋岩土原位测试                      | 欧阳仲坤                             |      |
| 05 海洋可再生能源装备与技术                  | 李彬彬                              |      |
| 06 海洋土力学                         | 高福平                              |      |
| 07 海洋工程材料、耐久性、污染控制               | DASSEKPO MAWULE<br>JEAN-BAPTISTE |      |
| <b>081500 水利工程</b>               |                                  |      |
| 01 海洋动力过程及其工程应用                  | 陈胜利                              |      |
| 02 海洋工程流固耦合动力学                   | 王思浩                              |      |
| 03 环境生态水力学                       | 李漫洁                              |      |
| 04 多相流固耦合动力学                     | 曹顺翔                              |      |
| 05 颗粒流与泥沙运动、海洋防灾数字化              | 景路                               |      |
| 07 海洋流固土耦合力学                     | 高福平                              |      |
| 08 南方科技大学联合培养博士专项计划              | 导师组                              |      |
| <b>081700 化学工程与技术</b>            |                                  |      |
| 01 医药化工、药物/细胞递送、生物化工、合成生物学       | 张灿阳                              |      |
| 02 细胞生物学、AI图像分析、RNA工程            | TATSUHISA TSUBOI                 |      |
| 03 生物医药, 合成生物学、合成化学, 人工智能        | 王润铭                              |      |
| 04 发光与成像、合成化学、生物医用材料             | 韩三阳                              |      |
| 05 组织工程、再生医学、神经计算与冷冻保存           | 耿洪亚                              |      |
| 06 系统生物学、组学大模型、生物信息学             | 李斐然                              |      |
| 09 合成化学, 化学生物学, 纳米医学             | 周学拳                              |      |
| 10 蛋白质工程, 机器学习, 生物催化, 定向进化, 生物医药 | 毛润泽                              |      |
| 11 生物与医学质谱, 空间多组学, 代谢工程          | 宋肖炜                              |      |
| 12 干细胞及免疫工程, 微纳材料与器械             | XIAOMING HE                      |      |
| 15 AI与生物化学交叉研究, 生物分析化学, 化学生物学    | 李景虹                              |      |
| <b>083000 环境科学与工程</b>            |                                  |      |
| 01 环境工程                          | 左剑恶                              |      |
|                                  | 管运涛                              |      |

| 院系/专业/研究方向      | 导师姓名              | 招生说明 |
|-----------------|-------------------|------|
| 01 环境工程         | 李欢                |      |
|                 | 陶益                |      |
|                 | 吴乾元               |      |
|                 | 李炳                |      |
|                 | 张正华               |      |
|                 | 黄宇雄               |      |
|                 | 王文龙               |      |
|                 | 林琳                |      |
|                 | 郑博                |      |
|                 | 付晓                |      |
|                 | 洪朝鹏               |      |
|                 | 余龙飞               |      |
|                 | 陈偲                |      |
|                 | Jong Mui Choo     |      |
|                 | 张立勋               |      |
|                 | 郭浩                |      |
|                 | 林楠                |      |
|                 | KAI-JHER TAN      |      |
|                 | 要伊桐               |      |
|                 | 王奕涵               |      |
|                 | 鲁晨曦               |      |
| BUDDHI WIJESIRI |                   |      |
| 钟晓阳             |                   |      |
| 导师组             |                   |      |
| 02 生态环境         | 管运涛               |      |
|                 | CONVERTINO MATTEO |      |
|                 | 范远超               |      |
|                 | 杨云锋               |      |
|                 | 导师组               |      |
| 03 海洋生态环境       | 周进                |      |
|                 | 李兵                |      |
|                 | 殷振元               |      |
|                 | 訾牧聪               |      |
|                 | 王勇                |      |

| 院系/专业/研究方向               | 导师姓名              | 招生说明   |
|--------------------------|-------------------|--|
| 03 海洋生态环境                | 陈谦                |  |
|                          | 王潇雄               |  |
|                          | 唐思                |  |
|                          | 唐升引               |  |
|                          | 导师组               |  |
| 04 南方科技大学联合培养博士专项计划      | 导师组               |  |
| <b>0830J2 环境科学与新能源技术</b> |                   | 清华大学自主设置的交叉学科，已按国家有关文件要求完成备案。全英文授课。学生全程按环境科学与新能源技术(代码0830J2)培养和授予学位。 |
| 01 环境科学与技术               | 左剑恶               |  |
|                          | 李欢                |  |
|                          | 陶益                |  |
|                          | 吴乾元               |  |
|                          | 李炳                |  |
|                          | 张正华               |  |
|                          | 黄宇雄               |  |
|                          | 王文龙               |  |
|                          | 林琳                |  |
|                          | 郑博                |  |
|                          | 付晓                |  |
|                          | 洪朝鹏               |  |
|                          | CONVERTINO MATTEO |  |
|                          | 余龙飞               |  |
|                          | 陈偲                |  |
|                          | Jong Mui Choo     |  |
|                          | 张立勋               |  |
|                          | 范远超               |  |
|                          | 郭浩                |  |
|                          | 杨云锋               |  |
|                          | 林楠                |  |
|                          | KAI-JHER TAN      |  |
|                          | 要伊桐               |  |
|                          | 王奕涵               |  |
| 鲁晨曦                      |                   |  |
| BUDDHI WIJESIRI          |                   |  |

| 院系/专业/研究方向   | 导师姓名                    | 招生说明 |
|--------------|-------------------------|------|
| 01 环境科学与技术   | 钟晓阳                     |      |
|              | 导师组                     |      |
| 02 能源材料与器件   | 李宝华                     |      |
|              | 杨诚                      |      |
|              | 贺艳兵                     |      |
|              | 千林                      |      |
|              | 吕伟                      |      |
|              | 翟登云                     |      |
|              | 韦国丹                     |      |
|              | 曹译丹                     |      |
|              | 周光敏                     |      |
|              | 温博华                     |      |
|              | 彭乐乐                     |      |
|              | 邓敏聪                     |      |
|              | 王自强                     |      |
|              | 周栋                      |      |
|              | 柳明                      |      |
|              | Safakath<br>Karuthedath |      |
|              | PARVEJ ALAM             |      |
|              | 郭澄阳                     |      |
|              | 导师组                     |      |
|              | 03 低维材料与器件              | 刘碧录  |
| 丘陵           |                         |      |
| 徐晓敏          |                         |      |
| 周光敏          |                         |      |
| 彭乐乐          |                         |      |
| 苏阳           |                         |      |
| 陈振           |                         |      |
| 雷钰           |                         |      |
| 彭德利          |                         |      |
| 罗雨婷          |                         |      |
| 郭澄阳          |                         |      |
| 04 信息功能材料与器件 | 李宝华                     |      |
|              | 孙波                      |      |

| 院系/专业/研究方向   | 导师姓名                 | 招生说明   |
|--|----------------------|--|
| 04 信息功能材料与器件   | 宋清华                  |  |
|  | 李梦瑶                  |  |
|  | Safakath Karuthedath |  |
|  | 宋桥                   |  |
|  | 张思伟                  |  |
| 05 材料计算与人工智能设计   | 李佳                   |  |
|  | 千林                   |  |
|  | 邹小龙                  |  |
|  | 王自强                  |  |
|  | 柳明                   |  |
|  | 侯廷政                  |  |
| 06 生物医用材料与器件   | 徐晓敏                  |  |
|  | 雷钰                   |  |
|  | 颜昊                   |  |
|  | 罗雨婷                  |  |
|  | 宋桥                   |  |
|  | PARVEJ ALAM          |  |
|  | 张思伟                  |  |
| 07 智能界面材料与器件   | 孙波                   |  |
|  | 汪鸿章                  |  |
|  | 彭德利                  |  |
| <b>083100 生物医学工程</b>                                     |                      |  |
| 01 医学光学成像与AI图像分析   | 何永红                  |  |
| 02 生物医学成像与图像处理 (Biomedical Imaging and Image Processing) | 吴剑                   |  |
|  | 曾楠                   |  |
| 03 生物医学检测方法; 柔性电子学与可穿戴健康监测设备                             | 孙树清                  |  |
| 04 离电感知与触觉智能, 医疗器械与具身智能                                  | 潘挺睿                  |  |
| 05 类器官与微生理系统, 再生医学, 药物研发, 医疗器械                           | 马少华                  |  |
| 06 南方科技大学联合培养博士专项计划                                      | 导师组                  |  |
| <b>0831J4 精准医学与公共健康</b>                                  |                      | 清华大学自主设置的交叉学科, 已按国家有关文件要求完成备案。全英文授课。学生全程按精准医学与公共健康(代码0831J4)培养和授予学位。 |
| 01 精准医疗与健康, 肿瘤治疗学  | Lobie, Peter E.      |  |
| <b>085400 (专业学位) 电子信息</b>                                |                      |  |
| 01 鹏城国家实验室联合培养博士专项计划                                     | 导师组                  |  |

| 院系/专业/研究方向                 | 导师姓名 | 招生说明  |
|----------------------------|------|---|
| 02 工程硕博士培养改革专项             | 导师组  |   |
| <b>085600 (专业学位) 材料与化工</b> |      |   |
| 01 工程硕博士培养改革专项             | 导师组  |   |
| <b>089908 低空技术与工程</b>      |      | 为推动低空经济的科学研究与技术创新，清华大学增设低空技术与工程一级学科，该学科自2027年开始招收全日制博士研究生，招生代码为：低空技术与工程（089908）授工学学位。考核录取与本院系其他学科采取相同的办法进行。 |
| 01 低空智能航行技术                | 陈鑫磊  |   |
| 02 智能立体交通工程                | 陈鑫磊  |   |
|                            | 王力哲  |   |
| 03 低空域规划与管理                | 王力哲  |   |
| <b>120100 管理科学与工程</b>      |      | 01-05研究方向授予工学学位，06研究方向授予管理学学位   |
| 01 运筹学与物流管理                | 戚铭尧  |   |
|                            | 张灿荣  |   |
| 02 人工智能与智慧物流               | 杨朋   |   |
| 03 数据科学与运筹学                | 陈伟坚  |   |
| 04 具身智能，自动驾驶               | 陈博奎  |   |
| 05 AI核心与交叉研究               | 导师组  |   |
| 06 数字经济，信息系统，人工智能与人机交互     | 冯娟   |   |
| <b>120200 工商管理学</b>        |      |   |
| 01 会计信息、资本市场与实体经济          | 尤海峰  |   |
| 02 人工智能与量化投资               | 尤海峰  |   |
| 03 信息披露，信息处理，市场参与者行为       | 李艺萌  |   |
| 04 大数据和人工智能                | 李艺萌  |   |