

## 目 录

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 000 建筑学院.....         | 3 |
| 003 土木工程系.....        | 3 |
| 004 水利水电工程系.....      | 3 |
| 005 环境学院.....         | 3 |
| 012 机械工程系.....        | 4 |
| 014 能源与动力工程系.....     | 4 |
| 015 车辆与运载学院.....      | 4 |
| 016 工业工程系.....        | 4 |
| 022 电机工程与应用电子技术系..... | 4 |
| 023 电子工程系.....        | 4 |
| 024 计算机科学与技术系.....    | 5 |
| 025 自动化系.....         | 5 |
| 026 微电子与纳电子学系.....    | 5 |
| 031 航天航空学院.....       | 5 |
| 032 工程物理系.....        | 5 |
| 034 化学工程系.....        | 5 |
| 035 材料学院.....         | 6 |
| 042 数学科学系.....        | 6 |
| 047 交叉信息研究院.....      | 6 |
| 051 经济管理学院.....       | 7 |

——清华大学 2020 年招收香港、澳门、台湾地区研究生专业目录（硕士）——

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 059 公共管理学院.....       | 8  |
| 060 五道口金融学院.....      | 8  |
| 066 法学院.....          | 9  |
| 067 新闻与传播学院.....      | 9  |
| 068 马克思主义学院.....      | 9  |
| 069 人文学院.....         | 9  |
| 070 社会科学学院.....       | 10 |
| 080 美术学院.....         | 11 |
| 097 苏世民书院.....        | 11 |
| 101 核能与新能源技术研究院.....  | 11 |
| 103 教育研究院.....        | 12 |
| 400 医学院.....          | 12 |
| 410 软件学院.....         | 14 |
| 599 清华大学深圳国际研究生院..... | 14 |
| 600 清华-伯克利深圳学院.....   | 14 |
| 601 清华大学全球创新学院.....   | 15 |

| 院系             | 专业                | 研究方向              | 招生说明 |
|----------------|-------------------|-------------------|------|
| 000 建筑学院       | 081300 建筑学        | 01 建筑历史与理论        |      |
|                |                   | 02 建筑技术科学         |      |
|                | 081400 土木工程       | 01 供热、供燃气、通风及空调工程 |      |
|                |                   | 083300 城乡规划学      |      |
|                | 083300 城乡规划学      | 01 城市历史与理论        |      |
|                |                   | 02 城乡规划与设计        |      |
|                |                   | 03 区域发展与城乡规划管理    |      |
|                |                   | 04 住房与社区规划        |      |
|                |                   | 05 城乡遗产保护规划       |      |
|                |                   | 06 城市设计           |      |
|                | 083400 风景园林学      | 01 风景园林历史与理论      |      |
|                |                   | 02 园林与景观设计        |      |
|                |                   | 03 地景与生态规划        |      |
|                |                   | 04 风景园林遗产保护       |      |
| 085100 建筑学     | 01 建筑学硕士          | <b>专业学位</b>       |      |
| 003 土木工程系      | 081400 土木工程       | 01 结构工程           |      |
|                |                   | 02 地下结构           |      |
|                |                   | 03 岩土工程           |      |
|                |                   | 04 抗震抗爆工程         |      |
|                |                   | 05 桥梁结构           |      |
|                |                   | 06 土木工程信息技术       |      |
|                |                   | 07 土木工程材料         |      |
|                | 081601 大地测量学与测量工程 | 01 大地测量学与测量工程     |      |
|                | 082300 交通运输工程     | 01 交通运输工程         |      |
|                | 087100 管理科学与工程    | 01 建设项目管理         |      |
| 02 房地产经济与管理    |                   |                   |      |
| 03 建筑施工技术      |                   |                   |      |
| 004 水利水电工程系    | 081400 土木工程       | 01 岩土工程           |      |
|                |                   | 081500 水利工程       |      |
|                | 081500 水利工程       | 01 水文学及水资源        |      |
|                |                   | 02 水力学及河流动力学      |      |
|                |                   | 03 港口、海岸及近海工程     |      |
|                |                   | 04 水工结构工程         |      |
| 05 水利水电工程      |                   |                   |      |
| 087100 管理科学与工程 | 01 工程项目管理         |                   |      |
| 005 环境学院       | 081400 土木工程       | 01 给水处理理论与技术      |      |
|                |                   | 02 废水处理理论与技术      |      |
|                |                   | 03 城市垃圾处理处置工程     |      |
|                | 082700 核科学与技术     | 01 固体废物处理及资源化工程   |      |
|                |                   | 02 放射性废物处理处置技术    |      |
|                |                   | 03 核技术在环境中的应用     |      |

| 院系               | 专业                | 研究方向                     | 招生说明   |
|------------------|-------------------|--------------------------|--|
|                  | 083000 环境科学与工程    | 01 环境科学                  |  |
|                  |                   | 02 环境工程                  |  |
|                  |                   | 03 环境生态学                 |  |
|                  |                   | 04 环境规划与管理               |  |
| 012 机械工程系        | 080200 机械工程       | 01 机械工程                  |  |
|                  | 082500 航空宇航科学与技术  | 01 航空宇航制造工程              |  |
|                  | 085500 机械         | 01 机械专业硕士<br>(智能装备设计与制造) | <b>专业学位</b><br>培养和住宿安排：仅第一学年在清华大学本部住宿；其余学年在清华大学天津高端装备研究院，不提供本部住宿。              |
| 014 能源与动力工程系     | 080700 动力工程及工程热物理 | 01 动力工程及工程热物理            |  |
| 015 车辆与运载学院      | 080200 机械工程       | 01 车辆工程                  |  |
|                  | 080700 动力工程及工程热物理 | 01 动力机械及工程               |  |
| 016 工业工程系        | 087100 管理科学与工程    | 01 工业与系统工程               |  |
|                  |                   | 02 全球制造英文硕士项目            |  |
| 022 电机工程与应用电子技术系 | 085800 能源动力       | 01 电机与电器                 | <b>专业学位</b>  |
|                  |                   | 02 电力系统及其自动化             |  |
|                  |                   | 03 高电压与绝缘技术              |  |
|                  |                   | 04 电力电子与电力传动             |  |
|                  |                   | 05 电工理论与新技术              |  |
| 023 电子工程系        | 080900 电子科学与技术    | 01 物理电子学与光电子学            |  |
|                  |                   | 02 电路与系统                 |  |
|                  |                   | 03 电磁场与微波技术              |  |
|                  |                   | 04 “清华-约翰霍普金斯”双硕士项目      | TOFEL: 90<br>GRE: 310<br>第一年在约翰霍普金斯，第二年在清华大学。第一年按照 JHU 标准缴纳学费，第二年按照清华大学标准缴纳学费。 |
|                  | 081000 信息与通信工程    | 01 通信与信息系统               |  |
|                  |                   | 02 信号与信息处理               |  |
|                  |                   | 03 信息网络与复杂系统             |  |
|                  |                   | 04 空天信息工程                |  |
|                  |                   | 05 “清华-约翰霍普金斯”双硕士项目      | TOFEL: 90<br>GRE: 310  |
|                  |                   |                          |  |

| 院系            | 专业                | 研究方向             | 招生说明  |
|---------------|-------------------|------------------|---|
|               |                   |                  | 第一年在约翰霍普金斯，第二年在清华大学。第一年按照 JHU 标准缴纳学费，第二年按照清华大学标准缴纳学费。 |
| 024 计算机科学与技术系 | 081200 计算机科学与技术   | 01 计算机系统结构       |   |
|               |                   | 02 计算机软件与理论      |   |
|               |                   | 03 计算机应用技术       |   |
| 025 自动化系      | 081100 控制科学与工程    | 01 控制理论与控制工程     |   |
|               |                   | 02 检测技术与自动化装置    |   |
|               |                   | 03 系统工程          |   |
|               |                   | 04 模式识别与智能系统     |   |
|               |                   | 05 导航、制导与控制      |   |
|               |                   | 06 企业信息化系统与工程    |   |
|               |                   | 07 生物信息学         |   |
| 026 微电子与纳电子学系 | 085400 电子信息       | 01 集成电路工程        | <b>专业学位</b>   |
| 031 航天航空学院    | 080100 力学         | 01 动力学与控制        |   |
|               |                   | 02 固体力学          |   |
|               |                   | 03 流体力学          |   |
|               |                   | 04 生物力学          |   |
|               | 080700 动力工程及工程热物理 | 01 工程热物理         |   |
|               | 082500 航空宇航科学与技术  | 01 飞行器设计         |   |
|               |                   | 02 推进理论与工程       |   |
| 03 人机与环境工程    |                   |                  |   |
| 032 工程物理系     | 070200 物理学        | 01 粒子物理与核物理实验    |   |
|               | 082700 核科学与技术     | 01 核能科学与工程       |   |
|               |                   | 02 核燃料循环与材料      |   |
|               |                   | 03 核技术及应用        |   |
|               |                   | 04 辐射防护及环境保护     |   |
|               |                   | 05 医学物理与工程       |   |
|               | 083700 安全科学与工程    | 01 安全科学与工程       |   |
| 034 化学工程系     | 080500 材料科学与工程    | 01 高分子纳米材料与技术    |   |
|               |                   | 02 光电信息功能高分子     |   |
|               |                   | 03 智能和刺激响应性高分子材料 |   |
|               |                   | 04 高分子生物医用材料     |   |
|               |                   | 05 环境协调与友好高分子    |   |
|               |                   | 06 高性能高分子材料      |   |
|               |                   | 07 能源用高分子材料      |   |
|               |                   | 08 高分子结晶         |   |

| 院系          | 专业              | 研究方向               | 招生说明                               |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------------------|
|             | 081700 化学工程与技术  | 09 高分子材料的老化        |                                    |
|             |                 | 10 微纳结构高分子复合功能体系   |                                    |
|             |                 | 01 传质与分离工程         |                                    |
|             |                 | 02 多相反应与催化工程       |                                    |
|             |                 | 03 过程系统工程          |                                    |
|             |                 | 04 化工热力学           |                                    |
|             |                 | 05 生态化工            |                                    |
|             |                 | 06 材料化学工程与膜技术      |                                    |
|             |                 | 07 环境生物技术          |                                    |
|             |                 | 08 生物催化工程          |                                    |
|             |                 | 09 生物医药工程          |                                    |
|             |                 | 10 电化学工程           |                                    |
|             |                 | 11 天然可再生资源综合利用     |                                    |
|             |                 | 12 化工过程安全工程        |                                    |
|             |                 | 13 化工与能源技术经济       |                                    |
|             |                 | 14 资源化工            |                                    |
|             |                 | 15 化工过程的模拟与优化      |                                    |
| 16 盐湖资源利用   |                 |                    |                                    |
| 17 工业催化     |                 |                    |                                    |
| 035 材料学院    | 080500 材料科学与工程  | 01 低维材料与纳米结构       |                                    |
|             |                 | 02 离子束与固体相互作用及材料改性 |                                    |
|             |                 | 03 薄膜材料结构与性能       |                                    |
|             |                 | 04 生物医用与仿生材料       |                                    |
|             |                 | 05 能源与环境材料         |                                    |
|             |                 | 06 相变与新金属材料        |                                    |
|             |                 | 07 金属功能材料          |                                    |
|             |                 | 08 金属微观塑性理论及应用     |                                    |
|             |                 | 09 复合材料            |                                    |
|             |                 | 10 信息与功能陶瓷材料       |                                    |
|             |                 | 11 结构陶瓷材料          |                                    |
|             |                 | 12 计算材料科学          |                                    |
|             |                 | 13 材料加工模拟仿真        |                                    |
|             |                 | 14 先进材料加工技术        |                                    |
|             |                 | 15 微纳材料与功能薄膜       |                                    |
| 042 数学科学系   | 025200 应用统计     | 01 应用统计硕士          | <b>专业学位</b> ，复试时专业综合考试内容：概率论与数理统计。 |
| 047 交叉信息研究院 | 081200 计算机科学与技术 | 01 信息安全            |                                    |
|             |                 | 02 机器智能            |                                    |
|             |                 | 03 金融科技            |                                    |

| 院系         | 专业             | 研究方向                          | 招生说明  |
|------------|----------------|-------------------------------|---|
|            |                | 04 网络科学                       |   |
|            |                | 05 计算生物学                      |   |
|            |                | 06 能源信息科学                     |   |
|            |                | 07 机器人                        |   |
|            |                | 08 理论计算机科学                    |   |
|            |                | 09 量子信息                       |   |
|            |                | 10 计算机系统机构                    |   |
|            |                | 11 算法经济                       |   |
| 051 经济管理学院 | 025100 金融      | 01 金融硕士（本部）                   | <b>专业学位</b> ，01 方向<br>就读地点：清华大学<br>北京本部；02 方向<br>就读地点：清华大学<br>深圳国际研究生院，<br>详细申请要求请见项<br>目网站通知：<br><a href="http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/jinr/finance_program_intro.html">http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/jinr/finance_program_intro.html</a> |
|            |                | 02 金融硕士（深圳）                   |   |
|            | 120100 管理科学与工程 | 01 清华大学-哥伦比亚大学<br>商务分析双硕士学位项目 | 详细申请要求请见项<br>目网站：<br><a href="http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/geda/gedaIndex.html">http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/geda/gedaIndex.html</a>  |
|            | 120200 工商管理    | 01 工商管理                       | 详细申请要求请见项<br>目网站：<br><a href="http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/mim/Index.html">http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/mim/Index.html</a>  |
|            | 125100 工商管理    | 01 清华 MBA 项目                  | 02 清华—MIT 全球 MBA 项目   |
|            |                |                               |   |

| 院系          | 专业          | 研究方向                            | 招生说明   |
|-------------|-------------|---------------------------------|--|
|             |             | 03 高级管理人员工商管理硕士 (EMBA)          | <b>专业学位，非全日制</b> ，请访问清华经管 EMBA 项目招生网页了解报名信息：<br><a href="http://emba.sem.tsinghua.edu.cn/">http://emba.sem.tsinghua.edu.cn/</a><br>采取“申请审核-报名考试-择优录取”的方式进行，考察综合素质和管理潜能。申请考核包含材料审查和面试考核，通过者方可登录教育部指定网站填报信息。 |
|             |             | 04 高级管理人员工商管理硕士 (TIEMBA)        |  |
|             | 125300 会计   | 01 清华大学-新加坡管理大学会计专业硕士双学位项目      | <b>专业学位，非全日制</b> ，申请要求请见项目网站：<br><a href="http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/mpacc/mpaccIndex.html">http://masters.sem.tsinghua.edu.cn/mpacc/mpaccIndex.html</a>   |
| 059 公共管理学院  | 120400 公共管理 | 01 公共政策                         |  |
|             | 125200 公共管理 | 01 高级公共管理硕士 (EMPA)              | <b>专业学位，非全日制</b> ，香港政务人才项目 (EMPA)，具体申请要求请见公共管理学院官方网站：<br><a href="http://www.sppm.tsinghua.edu.cn/xwjy/">http://www.sppm.tsinghua.edu.cn/xwjy/</a>   |
|             |             | 02 清华大学-香港城市大学 MPA-EMBA 双硕士学位项目 | <b>专业学位，非全日制</b> ，本项目为 PPP 方向，具体申请要求请见公共管理学院官方网站：<br><a href="http://www.sppm.tsinghua.edu.cn/xwjy/">http://www.sppm.tsinghua.edu.cn/xwjy/</a>   |
| 060 五道口金融学院 | 025100 金融   | 01 金融硕士                         | <b>专业学位</b>  |
|             | 125100 工商管理 | 01 清华-康奈尔双学位金融 MBA 项目           | <b>专业学位，非全日制</b> 。请登陆五道口金融学院 FMBA 招生系统，按要求在线提交电子版申请材料：<br><a href="http://apply.fmba.pbcfs.tsinghua.edu.cn">http://apply.fmba.pbcfs.tsinghua.edu.cn</a> 详细规定   |



| 院系          | 专业             | 研究方向                  | 招生说明  |
|-------------|----------------|-----------------------|---|
|             |                |                       | 请参见官方网站：<br><a href="http://fmba.pbcfs.tsinghua.edu.cn/">http://fmba.pbcfs.tsinghua.edu.cn/</a> 面试通过者方可登录教育部指定网站填报信息。   |
|             |                | 02 高级管理人员工商管理硕士（EMBA） | <b>专业学位，非全日制</b> ，报考要求及流程请参见五道口金融学院 EMBA 项目网址：<br><a href="http://emba.pbcfs.tsinghua.edu.cn/html/apply.html">http://emba.pbcfs.tsinghua.edu.cn/html/apply.html</a> 面试通过者方可登录教育部指定网站填报信息。 |
| 066 法学院     | 030100 法学      | 01 法学                 | 二级学科方向如下：<br>01 法学理论、02 宪法学与行政法学、03 刑法学、04 民商法学、05 诉讼法学、06 经济法学、07 环境与能源法学、08 国际法学、09 知识产权法学、10 比较法与法文化学、11 国际仲裁与争端解决。  |
|             | 035101 法律（非法学） | 01 法律硕士（非法学）          | <b>专业学位</b>   |
| 067 新闻与传播学院 | 050300 新闻传播学   | 01 新闻学                |   |
|             |                | 02 传播学                |   |
| 068 马克思主义学院 | 030500 马克思主义理论 | 01 马克思主义基本原理          |   |
|             |                | 02 马克思主义发展史           |   |
|             |                | 03 马克思主义中国化研究         |   |
|             |                | 04 国外马克思主义研究          |   |
|             |                | 05 中国近现代史基本问题研究       |   |
|             |                | 06 思想政治教育             |   |
|             |                | 07 党的建设               |   |
| 069 人文学院    | 010100 哲学      | 01 马克思主义哲学            |   |
|             |                | 02 中国哲学               |   |
|             |                | 03 外国哲学               |   |
|             |                | 04 伦理学                |   |
|             |                | 05 逻辑学                |   |
|             |                | 06 宗教学                |   |

| 院系         | 专业            | 研究方向                | 招生说明   |  |
|------------|---------------|---------------------|--|--|
|            | 050100 中国语言文学 | 07 美学               |  |  |
|            |               | 01 文艺学              |  |  |
|            |               | 02 语言学与应用语言学        |  |  |
|            |               | 03 汉语言文字学           |  |  |
|            |               | 04 中国古代文学           |  |  |
|            |               | 05 中国古典文献学          |  |  |
|            |               | 06 中国现当代文学          |  |  |
|            |               | 07 比较文学与世界文学        |  |  |
|            | 050200 外国语言文学 | 01 英语语言文学           |  |  |
|            |               | 02 外国语言学及应用语言学      |  |  |
|            |               | 03 日语语言文学           |  |  |
|            | 060200 中国史    | 01 历史文献学            |  |  |
|            |               | 02 专门史              |  |  |
|            |               | 03 中国近现代史           |  |  |
|            |               | 04 中国古代史            |  |  |
|            | 060300 世界史    | 01 世界史              | 研究方向：西方近现代思想史、史学理论、中世纪欧洲史、世界地区国别史、环境史、中外关系史              |  |
|            | 071200 科学技术史  | 01 西方科学技术史          |  |  |
|            |               | 02 中国科学技术史          |  |  |
|            |               | 03 科学、技术与社会         |  |  |
|            |               | 04 科学传播与科学博物馆学      |  |  |
|            |               | 05 科学哲学与技术哲学        |  |  |
|            | 070 社会科学学院    | 020100 理论经济学        | 01 政治经济学   |  |
|            |               |                     | 02 经济史   |  |
| 03 西方经济学   |               |                     |  |  |
| 030200 政治学 |               | 01 政治学理论与方法         |  |  |
|            |               | 02 国际关系             |  |  |
|            |               | 03 比较政治             |  |  |
|            |               | 04 国际公共政策           |  |  |
|            |               | 05 外交学              |  |  |
|            |               | 06 “清华-约翰霍普金斯”双硕士项目 | 全英语授课，清华学习 2-3 学期，约翰霍普金斯 SAIS 学习 3 学期，详情见国际关系学系网站项目招生简章。 |  |
| 030300 社会学 |               | 01 社会学              |  |  |

| 院系              | 专业             | 研究方向              | 招生说明   |
|-----------------|----------------|-------------------|--|
|                 |                | 02 应用社会学（科学技术社会学） |  |
|                 | 040200 心理学     | 01 基础心理学          |  |
|                 |                | 02 应用心理学          |  |
|                 | 040300 体育学     | 01 体育人文社会学        |  |
|                 |                | 02 运动人体科学         |  |
|                 |                | 03 体育教育训练学        |  |
|                 |                | 04 民族传统体育学        |  |
|                 | 035200 社会工作    | 01 学校社会工作         | <b>专业学位, 非全日制,</b><br>报考条件要求具有大学本科毕业后四年以上（含四年）工作经验。  |
|                 |                | 02 社区治理           |  |
|                 |                | 03 社会政策           |  |
|                 |                | 04 国际社会工作         |  |
| 045200 体育       | 01 体育管理        | <b>专业学位</b>       |  |
| 080 美术学院        | 130100 艺术学理论   | 01 美术历史与理论研究      | 除简章公布的诸项材料外, 考生还需提交作品集（20 幅左右, 规格 A4, 艺术学理论专业不做硬性要求）和已发表的论文（艺术学理论专业需要提交）。材料审核通过者通知参加复试。美术学院只招全日制学生。  |
|                 |                | 02 设计艺术历史与理论研究    |  |
|                 | 130400 美术学     | 01 绘画创作研究         |  |
|                 |                | 02 雕塑创作研究         |  |
|                 |                | 03 造型基础研究         |  |
|                 |                | 04 摄影研究           |  |
|                 | 130500 设计学     | 01 染织艺术设计研究       |  |
|                 |                | 02 服装艺术设计研究       |  |
|                 |                | 03 环境设计研究         |  |
|                 |                | 04 陶瓷艺术设计研究       |  |
|                 |                | 05 视觉传达设计研究       |  |
|                 |                | 06 信息艺术设计研究       |  |
|                 |                | 07 动画研究           |  |
|                 |                | 08 设计基础研究         |  |
| 09 工业设计研究       |                |                   |  |
| 10 展示设计研究       |                |                   |  |
| 11 工艺美术研究       |                |                   |  |
| 097 苏世民书院       | 1202J5 全球领导力   | 01 经济管理           | 苏世民书院申请条件及申请方法见其网站, 网站地址:<br><a href="http://application.sc.tsinghua.edu.cn/f/login">http://application.sc.tsinghua.edu.cn/f/login</a> 。考生须在其在线申请系统进行报名。 |
|                 |                | 02 公共政策           |  |
|                 |                | 03 国际研究           |  |
| 101 核能与新能源技术研究院 | 081700 化学工程与技术 | 01 化学工程           |  |
|                 |                | 02 应用化学           |  |
|                 | 082700 核科学与技术  | 01 核能科学与工程        |  |
|                 |                | 02 核燃料循环与材料       |  |

| 院系               | 专业                   | 研究方向                  | 招生说明   |  |
|------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
|                  |                      | 03 核技术及应用             |  |  |
|                  |                      | 04 辐射防护及环境保护          |  |  |
|                  |                      | <b>083000 环境科学与工程</b> | 01 环境工程  |  |
|                  |                      | <b>120100 管理科学与工程</b> | 01 能源系统分析  |  |
|                  |                      |                       | 02 能源与气候变化经济学  |  |
| <b>103 教育研究院</b> | <b>040100 教育学</b>    | 01 教育学原理              |  |  |
|                  |                      | 02 高等教育学              |  |  |
|                  |                      | 03 教育经济与管理            |  |  |
|                  |                      | 04 教育技术学              |  |  |
|                  |                      | 05 工程教育               |  |  |
| <b>400 医学院</b>   | <b>083100 生物医学工程</b> | 01 生物医学信息检测与处理        |  |  |
|                  |                      | 02 生物医学仪器与系统          |  |  |
|                  |                      | 03 医学成像与医学图像处理        |  |  |
|                  |                      | 04 生理系统建模与仿真          |  |  |
|                  |                      | 05 生物芯片与医学系统生物学       |  |  |
|                  |                      | 06 生物医学检测与科学仪器        |  |  |
|                  |                      | 07 “清华-约翰霍普金斯”双硕士项目   | TOFEL: 90<br>GRE: 310<br>第一年在约翰霍普金斯，第二年在清华大学。第一年按照 JHU 标准缴纳学费，第二年按照清华大学标准缴纳学费。 |  |
|                  | <b>100200 临床医学</b>   | 01 内科学                | <b>学术型硕士</b>   |  |
|                  |                      | 02 外科学                |  |  |
|                  |                      | 03 麻醉学                |  |  |
|                  |                      | 04 神经病学               |  |  |
|                  |                      | 05 皮肤病与性病学            |  |  |
|                  |                      | 06 耳鼻咽喉科学             |  |  |
|                  |                      | 07 眼科学                |  |  |
|                  |                      | 08 急诊医学               |  |  |
| 09 影像医学与核医学      |                      |                       |  |  |
| 10 临床检验诊断学       |                      |                       |  |  |
| 11 临床药学          |                      |                       |  |  |
| 12 肿瘤学           |                      |                       |  |  |
| 13 妇产科学          |                      |                       |  |  |
| 14 儿科学           |                      |                       |  |  |
| 15 精神病与精神卫生学     |                      |                       |  |  |

| 院系 | 专业          | 研究方向           | 招生说明   |
|----|-------------|----------------|--|
|    | 105100 临床医学 | 01 内科学         | <b>专业学位</b> ，不提供本部住宿，限本科为临床医学专业考生报考。复试时专业综合考试内容：专业英语、临床医学综合。培养和住宿安排：在华信医院或北京清华长庚医院。    |
|    |             | 02 外科学         |  |
|    |             | 03 妇产科学        | <b>专业学位</b> ，不提供本部住宿，限本科为临床医学专业考生报考。复试时专业综合考试内容：专业英语、临床医学综合。培养和住宿安排：在北京清华长庚医院。         |
|    |             | 04 耳鼻咽喉科学      |  |
|    |             | 05 全科医学        |  |
|    |             | 06 神经病学        |  |
|    |             | 07 康复医学与理疗学    |  |
|    |             | 08 麻醉学         | <b>专业学位</b> ，不提供本部住宿，限本科为临床医学专业或麻醉学专业考生报考。复试时专业综合考试内容：专业英语、临床医学综合。培养和住宿安排：在北京清华长庚医院。   |
|    |             | 09 影像医学与核医学    | <b>专业学位</b> ，不提供本部住宿，限本科为临床医学专业或医学影像学专业考生报考。复试时专业综合考试内容：专业英语、临床医学综合。培养和住宿安排：在北京清华长庚医院。 |
|    | 105300 公共卫生 | 01 公共卫生硕士      | <b>专业学位，非全日制</b> 不提供住宿。报考条件要求具有大学本科毕业后四年以上（含四年）工作经验，或获硕士学位或博士学位后连续工作 2 年以上。复试时专业综合     |
|    |             | 02 高级健康管理与转化医学 |  |
|    |             | 03 医学遗传咨询      |  |

—清华大学 2020 年招收香港、澳门、台湾地区研究生专业目录（硕士）—

| 院系               | 专业                       | 研究方向            | 招生说明   |
|------------------|--------------------------|-----------------|--|
|                  |                          |                 | 考试内容：英语阅读及翻译、专业基础知识考核。   |
| 410 软件学院         | 083500 软件工程              | 01 软件工程         |  |
|                  | 085400 电子信息              | 01 软件工程(工程)     | <b>专业学位</b>  |
| 599 清华大学深圳国际研究生院 | 085100 建筑学               | 01 未来人居设计       | <b>专业学位</b>  |
|                  | 085400 电子信息              | 01 电子与通信工程      | <b>专业学位</b>  |
|                  |                          | 02 计算机技术        |  |
|                  |                          | 03 人工智能         |  |
|                  |                          | 04 大数据工程        |  |
|                  |                          | 05 互动媒体设计与技术    |  |
|                  |                          | 06 生物学工程        |  |
|                  |                          | 07 仪器仪表工程       |  |
|                  |                          | 08 智能制造         |  |
|                  |                          | 09 海洋技术与工程      |  |
|                  |                          | 10 互联网+创新设计     |  |
|                  | 085500 机械                | 01 智能制造         | <b>专业学位</b>  |
|                  | 085600 材料与化工             | 01 功能材料与器件      | <b>专业学位</b>  |
|                  |                          | 02 制药工程         |  |
|                  | 085700 资源与环境             | 01 环境工程         | <b>专业学位</b>  |
|                  |                          | 02 海洋技术与工程      |  |
|                  | 085800 能源动力              | 01 电气工程         | <b>专业学位</b>  |
|                  | 085900 土木水利              | 01 海洋技术与工程      | <b>专业学位</b>  |
|                  | 125300 会计                | 01 高级财务管理与大数据项目 | <b>专业学位, 非全日制,</b><br>依托清华大学经济管理学院培养。报考的考生必须具有：大学本科毕业后七年以上(含七年)工作经验; 或者获得硕士或博士学位后有五年以上(含五年)工作经验。 |
| 125604 物流工程与管理   | 01 物流工程与管理               | <b>专业学位</b>     |  |
| 070300 化学        | 01 化学生物学(制药)             |                 |  |
| 120400 公共管理      | 01 医院管理                  | <b>全日制</b>      |  |
|                  | 02 医院管理                  | <b>非全日制</b>     |  |
| 0831J4 精准医学与公共健康 | 01 BIO <sup>3</sup> 生命技术 |                 |  |
| 600 清华-伯克利深圳学院   | 0812J3 数据科学和信息技术         | 01 数据科学交叉学科     | 考生需按照 2020 年清华大学招收港澳台地区研究生相关要求报考并同时在清华-伯克利深圳学院官网招生系统   |
|                  | 0830J2 环境科学与新能源技术        | 01 全球环境与新能源     |  |

——清华大学 2020 年招收香港、澳门、台湾地区研究生专业目录（硕士）——

| 院系             | 专业               | 研究方向         | 招生说明   |
|----------------|------------------|--------------|--|
|                | 0831J4 精准医学与公共健康 | 01 生物工程与转化医学 | <a href="http://admission.tbsi.edu.cn/user/login/tbsi">http://admission.tbsi.edu.cn/user/login/tbsi</a> 上完成报名。                                   |
| 601 清华大学全球创新学院 | 0812J3 数据科学和信息技术 | 01 智慧互联      | 全球创新学院报考条件及申请方法参见全球创新学院网站：<br><a href="http://gix.tsinghua.edu.cn/zs1/index.htm">http://gix.tsinghua.edu.cn/zs1/index.htm</a> ，考生须先在其在线申请系统完成报名。 |