

2023年清华大学深圳国际研究生院硕士研究生招生目录（推免）

| 院系所、专业及研究方向 | 招生说明 |
|--------------------------|---|
| 599 清华大学深圳国际研究生院 | 深圳国际研究生院官网 https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zsjy/list.htm 招生咨询电话：0755-26036460/26036120 招生咨询邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn |
| 025100 金融 | 专业学位 |
| 01(全日制)金融硕士 | 依托清华大学经济管理学院培养。专业学位。 |
| 0812J3 数据科学和信息技术 | |
| 01(全日制)数据科学交叉学科 | 本项目与伯克利加州大学联合培养，全英文授课。报考条件及申请方法请参见官网 https://www.tbsi.edu.cn/ ，考生需在清华大学研究生招生网及项目官网 https://www.tbsi.edu.cn/ 招生系统完成报名。 |
| 0830J2 环境科学与新能源技术 | |
| 01(全日制)全球环境与新能源 | 本项目为全英文授课。 |
| 0831J4 精准医学与公共健康 | |
| 01(全日制)BI03生命技术 | |
| 02(全日制)生物工程与转化医学 | 本项目为全英文授课。 |
| 085100 建筑学 | 专业学位 |
| 01(全日制)未来人居设计 | |
| 085400 电子信息 | 专业学位 |
| 01(全日制)电子与通信工程 | |
| 02(全日制)计算机技术 | |
| 03(全日制)人工智能 | |
| 04(全日制)大数据工程 | |
| 05(全日制)互动媒体设计与技术 | |
| 06(全日制)生物医学工程 | |
| 07(全日制)仪器仪表工程 | |
| 08(全日制)智能制造 | |
| 09(全日制)海洋技术与工程 | |
| 10(全日制)互联网+创新设计 | |

| 院系所、专业及研究方向 | 招生说明 |
|-----------------------|---|
| 11(全日制) 集成电路与系统 | |
| 085500 机械 | 专业学位 |
| 01(全日制) 智能制造 | |
| 085600 材料与化工 | 专业学位 |
| 01(全日制) 功能材料与器件 | |
| 02(全日制) 制药工程 | |
| 03(全日制) 健康工程 | |
| 085700 资源与环境 | 专业学位 |
| 01(全日制) 环境工程 | 入学后可遴选进入清华大学-德国汉诺威大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学-日本金泽大学资源与环境双硕士学位项目、清华大学-日本京都大学资源与环境双硕士学位项目就读。 |
| 02(全日制) 海洋技术与工程 | |
| 085801 电气工程 | 专业学位 |
| 01(全日制) 电气工程 | |
| 02(全日制) 海洋能源工程 | |
| 085900 土木水利 | 专业学位 |
| 01(全日制) 海洋技术与工程 | |
| 02(全日制) 海洋能源工程 | |
| 120400 公共管理 | |
| 01(全日制) 医院管理 | |
| 125604 物流工程与管理 | 专业学位 |
| 01(全日制) 物流工程与管理 | |