

## 2024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
<b>599 清华大学深圳国际研究生院</b>	深圳国际研究生院官网 <a href="https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zsjy/list.htm">https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zsjy/list.htm</a> 咨询电话：0755-26036460/26036120 咨询邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn
<b>025100 金融</b>	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。
02(全日制)金融安全硕士	依托清华大学经济管理学院培养。专业学位。
<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。
01(全日制)数据科学交叉学科	本项目为全英文授课，入学后可自愿选择申请伯克利加州大学的工程硕士学位（工程领导力），通过遴选，在符合伯克利加州大学入学条件和学位要求的前提下，自费到伯克利加州大学学习，满足伯克利加州大学硕士学位授予的要求，获得伯克利加州大学工程硕士学位。
<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。
01(全日制)全球环境与新能源	本项目为全英文授课。
<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。
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。
<b>085100 建筑</b>	专业学位
01(全日制)未来人居设计	
<b>085400 电子信息</b>	专业学位
01(全日制)电子与通信工程	
02(全日制)集成电路与系统	
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	

院系所、专业及研究方向	招生说明
09(全日制)海洋技术与工程	
10(全日制)互联网+创新设计	
11(全日制)工程硕博士培养改革专项	
<b>085404 计算机技术</b>	专业学位
01(全日制)计算机技术	
<b>085500 机械</b>	专业学位
01(全日制)智能制造	
02(全日制)工程硕博士培养改革专项	
<b>085600 材料与化工</b>	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)循证健康工程	
04(全日制)工程硕博士培养改革专项	
<b>085700 资源与环境</b>	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	
<b>085801 电气工程</b>	专业学位
01(全日制)电气工程	
02(全日制)海洋能源工程	
03(全日制)工程硕博士培养改革专项	
<b>085900 土木水利</b>	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	
<b>120400 公共管理学</b>	

院系所、专业及研究方向	招生说明
01(全日制) 医院管理	
<b>125604 物流工程与管理</b>	专业学位
01(全日制) 物流工程与管理	