

## 2024年清华大学深圳国际研究生院招收内地博士研究生目录（十一月份）

院系/专业/研究方向	导师姓名	招生说明	招生说明
<b>599 清华大学深圳国际研究生院</b>		39	清华大学深圳国际研究生院： <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 26036020 咨询邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn
<b>020200 应用经济学</b>			
01 实证金融、经济学	王自千		
02 金融科技、计算机科学	王自千		
03 资产定价，金融大数据，机器学习	刘岩		
04 市场微观结构，数据挖掘，人工智能	刘岩		
<b>070300 化学</b>			
02 催化与吸附新材料	黎维彬		
<b>071000 生物学</b>			
03 系统免疫学和基因组学	刘晓		
<b>080500 材料科学与工程</b>			
01 能源材料与器件	杨诚		
	韦国丹		
	彭乐乐		
	邓敏聪		
02 低维材料与器件	丘陵		
	孙波		
	陈振		
03 信息功能材料与器件	李梦瑶		
04 材料设计与计算	李佳		
	余旷		
05 生物医用材料与器件	颜昊		
06 智能界面材料与器件	汪鸿章		
07 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>			
02 高电压与绝缘技术	尹芳辉		
<b>081100 控制科学与工程</b>			
01 控制理论与控制工程	王好谦		
02 模式识别与机器学习	王好谦		
<b>081200 计算机科学与技术</b>			
05 计算机视觉，图形学，人工智能	沈向洋		

院系/专业/研究方向	导师姓名	招生说明	招生说明
07 南方科技大学联合培养博士专项计划	导师组		
<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。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 <a href="https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/">https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/</a> ，考生需在清华大学研究生申请服务系统yzbm.tsinghua.edu.cn完成报名。
04 光电集成及其通信传感应用	付红岩		
07 光通信与光智能	关迅		
10 大数据、人工智能与深度学习理论	黄绍伦		
15 智能光子与机电微纳器件及其应用	董恺琛		
16 智慧物流系统，智慧城市	导师组		
18 图形挖掘与非线性规划，神经符号推理	导师组		
19 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>			
06 高密度城市	导师组		
<b>081400 土木工程</b>			
03 海洋工程防灾减灾	李孙伟		
05 建材、结构健康监测、海洋工程	Avik Kumar DAS		
<b>081700 化学工程与技术</b>			
01 医药化工、生物化工、制剂工程、纳微器件	张灿阳		
<b>083000 环境科学与工程</b>			
01 环境工程	张锡辉		不招收直博生。
	余龙飞		
02 生态环境	张锡辉		不招收直博生。
	CONVERTINO MATTEO		
	余龙飞		
03 海洋生态环境	周进		
	李兵		
	訾牧聪		
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。
01 环境科学与技术	CONVERTINO MATTEO		
02 能源材料与器件	杨诚		

院系/专业/研究方向	导师姓名	招生说明	招生说明
02 能源材料与器件	韦国丹		
	彭乐乐		
	邓敏聪		
03 低维材料与器件	丘陵		
	孙波		
	陈振		
04 材料设计与计算	李佳		
	余旷		