

# 2023 年清华大学深圳国际研究生院硕士研究生

## 数据科学和信息技术专业拟录取名单公示

公示期：十个工作日（2023 年 5 月 9 日至 5 月 23 日）

经综合考核和研究生招生工作领导小组讨论，报学校研究生招生工作领导小组批准，2023 年清华大学深圳国际研究生院硕士研究生数据科学和信息技术专业拟录取名单已确定，现予以公示。

考生编号	姓名	拟录取专业	拟录取研究方向	初试成绩	复试成绩	总成绩	备注（含专项、享受加分或照顾政策等）
1000335990 00688	韩昊玥	0812J3 数据科学和信息技术	01（全日制）数据科学交叉学科	411	458.83	869.83	
1000335991 12188	樊济瑄	0812J3 数据科学和信息技术	01（全日制）数据科学交叉学科	407	462.5	869.5	
1000335991 12225	许峻玮	0812J3 数据科学和信息技术	01（全日制）数据科学交叉学科	398	469.17	867.17	
1000335991 12260	任致纬	0812J3 数据科学和信息技术	01（全日制）数据科学交叉学	392	470.07	862.07	

			科				
1000335991 12295	李春江	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	402	454.2	856.2	
1000335991 12143	李美婷	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	388	466.1 3	854.13	
1000335990 00696	黎家豪	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	394	456.6	850.6	
1000335991 12137	张一焯	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	381	467.0 3	848.03	
1000335990 00680	张恒嘉	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	385	454.3 7	839.37	
1000335991 12129	杨舒杰	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	376	463.0 3	839.03	
1000335991 12329	蔡哲嘉	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	374	460.6	834.6	

1000335990 00697	王海潮	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	372	462.3 3	834.33	
1000335990 00687	谢雨哲	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	374	457.1 3	831.13	
1000335991 12233	周鼎涓	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	370	459.9 3	829.93	
1000335990 00681	冯涛	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	375	453.9 5	828.95	
1000335991 12339	吴宇鹏	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	373	453.1	826.1	
1000335991 12340	张丽含	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	371	453.1	824.1	
1000335991 12239	金顾睿	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	371	452.7	823.7	
1000335990	高野淇	0812J3 数	01（全日	360	462.6	822.6	

00701		据科学和信 息技术	制)数据科 学交叉学 科				
1000335991 12341	马艾白	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	372	450.4	822.4	
1000335991 12270	宋昱舟	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	369	452.4	821.4	
1000335991 12306	吴昌昊	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	359	460.4 7	819.47	
1000335991 12241	魏昶旭	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	361	458.0 7	819.07	
1000335990 00679	王琛珑	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	368	447.7	815.7	
1000335990 00677	陈浩然	0812J3 数 据科学和信 息技术	01 (全日 制)数据科 学交叉学 科	357	457.6 7	814.67	
1000335991 12130	胡欣盈	0812J3 数 据科学和信	01 (全日 制)数据科	350	461.5 3	811.53	

		息技术	学交叉学 科				
1000335990 00694	何仁	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	361	449.6	810.6	
1000335991 12300	赵子曦	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	350	458	808	
1000335990 00693	张永豪	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	359	446.2	805.2	
1000335991 12343	徐迟	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	359	444.2	803.2	
1000335991 12325	罗新航	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	355	447	802	
1000335991 12146	马浩	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	358	443.4	801.4	
1000335990 04019	韩翊飞	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学	342	458.5	800.5	

			科				
1000335991 12141	周荣	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	351	449	800	
1000335990 00698	姚靖童	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	357	442.7 5	799.75	
1000335991 12194	张寒子 逸	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	338	460.9	798.9	
1000335991 12322	辛晓雨	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	338	460	798	
1000335991 12298	赵泽昊	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	341	455.2	796.2	
1000335991 12223	唐辰宇	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	346	447.9 3	793.93	
1000335990 00702	刘家栋	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	383	409.5	792.5	

1000335991 12308	戚寅雄	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	337	453.1	790.1	
1000335991 12294	胡晓煜	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	377	410.1	787.1	
1000335991 12324	黎龙飞	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	338	449	787	
1000335991 12183	宋振杰	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	340	444.9 3	784.93	
1000335991 12271	徐锐豪	0812J3 数 据科学和信 息技术	01（全日 制）数据科 学交叉学 科	347	437.9	784.9	

公示期内，如对拟录取名单有异议，请书面具名向本院系反映，申诉联系方式见本院系招生简章或招生目录。

所有拟录取考生必须经过资格复审确认合格后方可被录取，资格复审包括学历学业复审、思想政治素质和品德考核等。在录取前，定向就业类别硕士生还需签订相应协议书，非定向就业类别硕士生还需按要求完成人事档案调取。未按要求完成所有环节或复审不通过的考生不予录取。

清华大学深圳国际研究生院

2023 年 5 月 9 日