

# 清华大学 2022 年自动化系硕士研究生

## 拟录取名单公示

公示期：十个工作日（2022 年 5 月 6 日至 5 月 18 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，清华大学自动化系 2022 年硕士研究生拟录取名单已确定，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、享受加分或照顾等）
100032025003781	姚远	081100 控制科学与工程	01（全日制）控制理论与控制工程	356	395.6	751.6	强军计划
100032025003782	任焰辉	081100 控制科学与工程	02（全日制）检测技术与自动化装置	329	419.6	748.6	强军计划
100032025002069	白若瑄	081100 控制科学与工程	03（全日制）系统工程	437	480.4	917.4	
100032025003786	张焕名	081100	04（全日制）	349	457.2	806.2	强军计划

		控制科学与工程	制) 模式识别与智能系统				
100032025101955	罗健宇	081100 控制科学与工程	04 (全日制) 模式识别与智能系统	382	410	792	少数民族骨干计划
100032025102029	方政	081100 控制科学与工程	05 (全日制) 导航、制导与控制	396	472	868	
100032025002065	闫梓傲	081100 控制科学与工程	05 (全日制) 导航、制导与控制	403	449.6	852.6	
100032025102037	茆宇成	081100 控制科学与工程	06 (全日制) 工业智能与系统	399	461.2	860.2	
100032025003792	王超越	081100 控制科学与工程	08 (全日制) 脑与认知科学	349	426.6	775.6	强军计划
100032025102114	杨子源	085400 电子信息	01 (全日制) 大数据工程	427	464.4	891.4	

100032025002094	李博 玉	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	409	466.4	875.4	
100032025101950	胡鹏 辉	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	407	455.8	862.8	
100032025102076	刘鑫 龙	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	381	468.8	849.8	
100032025102110	马羲 波	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	388	459.2	847.2	
100032025102018	袁颂 洋	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	384	432.8	816.8	
100032025102097	付伟 豪	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	378	433.6	811.6	
100032025102095	杨金 舜	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	369	429.4	798.4	
100032025102057	俞一	085400	01 (全日	387	409.6	796.6	

	吴	电子信息	制) 大数据 工程				
100032025102133	陶麒	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	369	417.4	786.4	
100032025002093	刘子 虞	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	377	409.2	786.2	
100032025002072	施晟	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	368	412	780	
100032025002070	熊飞	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	360	416	776	
100032025102121	张师 源	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	347	426	773	
100032025102130	姚懿 格	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据 工程	347	424	771	
100032025002087	刘博 伦	085400 电子信息	01 (全日 制) 大数据	353	414	767	

			工程				
--	--	--	----	--	--	--	--

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。

所有拟录取考生后续还应配合学校完成资格复审、思想政治和品德情况考核，定向生应签署协议，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 自动化系

2022 年 5 月 6 日