

## 清华大学 2026 年航天航空学院硕士研究生拟录取名单公示

公示期：2026 年 4 月 21 日至 4 月 27 日

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)
100036031000799	余子勋	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	393	456.23	849.23	
100036031000800	徐若彤	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	385	453	838	
100036031000804	梁琛	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	379	455.74	834.74	
100036031000812	陈子坤	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	394	439.26	833.26	
100036031000803	杨双赫	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	379	440.99	819.99	
100036031102202	杨晋源	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	378	436.5	814.5	
100036031000807	铁继凯	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	359	443.27	802.27	
100036031102197	高子轩	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	366	434.26	800.26	

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)
100036031102195	李威彤	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	355	428.02	783.02	
100036031000814	徐梓博	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	351	429.24	780.24	
100036031000810	罗子鉴	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	349	427.76	776.76	
100036031102214	曾益荣	085500 机械	01 (全日制) 先进装备与空天飞行器技术专业硕士培养项目	340	427.24	767.24	

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。

依据国家相关规定及我校研究生招生简章，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，复审不合格的考生不予录取。

清华大学 航天航空学院

2026 年 4 月 20 日