

## 清华大学机械工程系 2020 年接收推荐免试直硕生拟录取名单公示

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，我系 2020 年推荐免试直硕生拟录取名单现已确定，现予以公示，公示时间为 10 个工作日（2019 年 10 月 28 日——11 月 8 日）。

报名登记表号 (或学号)	姓名	本科院校	拟录取专业	综合考核成绩	备注
2016010808	王浩源	清华大学	机械工程	91.83	
20301087	黄赓	中国矿业大学(北京)	机械工程	91.67	
2015011581	郭依涵	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	91.2	
2016010600	陈灵灵	清华大学	机械工程	91	
20306589	姚铭	西南交通大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	91	
20301948	张恩鸣	西北工业大学	机械工程	91	
2016010528	肖轩	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	90.8	
20305323	叶津伯	上海交通大学	机械工程	90.67	
20302273	姜帅	四川大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	90.6	
20300542	王曦梓	北京科技大学	机械工程	90.5	
2016010799	王澍	清华大学	机械工程	90.33	
2016010503	何思远	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	90.2	
2016010472	青钰霖	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	90.2	
20302583	常佳豪	华中科技大学	机械工程	90.17	
20302173	李世林	东南大学	机械工程	89.5	
20304825	张宗好	华中科技大学	机械专业硕士(超精密技术)	89.4	
20300047	潘飞羽	北京理工大学	机械工程	88.83	
20305206	刘书呈	天津理工大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	88	
20304037	张文静	北京化工大学	机械工程	87.83	
20302698	李永辉	山东大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	87.4	

2016010794	丛婉竹	清华大学	机械工程	87	军工定向
2016010469	高梦琦	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	86.2	
2016010504	甘文灼	清华大学	机械工程	86.17	支教团
2016010473	索朗旦增	清华大学	机械工程	85.67	少数民族骨干计划
20304830	魏玉举	中国地质大学(北京)	机械专业硕士(超精密技术)	84.4	
2016012320	张飞斌	清华大学	机械专业硕士(智能装备设计与制造)	83.2	
2016010434	邓声发	清华大学	机械工程	77.5	中法 4+4
2016010515	吴帅虎	清华大学	机械工程	76.75	中法 4+4
2016010769	赖文灿	清华大学	机械工程	76.25	中法 4+4

公示期内，如对拟录取名单有异议，请以书面形式申诉，具名向清华大学反映。申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学机械工程系研究生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62784558

电子邮箱：jxxyjsk@tsinghua.edu.cn

清华大学机械工程系

2019年10月28日