

清华大学机械工程系 2020 年博士生招生简章

清华大学机械工程系 2020 年博士研究生招生实行“申请—审核”制，符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料的综合评价结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。强军计划、少数民族骨干计划、论文博士等采取相同的办法同时进行。

一、申请人申请

（一）应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

按《清华大学 2020 年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》和《清华大学关于 2016 级本科生推荐免试攻读研究生的若干规定》申请。

（二）硕博连读生

按《关于在校硕士生硕博连读的招生办法》要求申请。

（三）公开招考博士生

1. 申请条件

符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中的报考条件。

2. 申请时间

申请人需于 8 月 23 日-9 月 6 日 登录 yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续。

报考清华大学与机械科学研究总院联合培养博士（清华大学为第二导师单位）的考生，需于 11 月 1 日-11 月 30 日登录

yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续。

3. 材料提交

1) 材料提交时间：

(1) 9月报名的申请人，申请材料于2019年9月6日17:00前寄（送）达到机械系研究生办公室。

(2) 11月报名的申请人，申请材料于2019年11月30日17:00前寄（送）达到机械系研究生办公室。

寄（送）地址：北京市海淀区清华大学机械工程系研究生办公室（李兆基科技大楼A405，邮编：100084，电话62784558）。

2) 提交申请材料清单

(1) 清华大学2020年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；

(2) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件；

(3) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书、学位证书复印件（应届硕士提供学生证复印件）；

(4) 两封与报考专业相关的职称为副教授（或相当职称）或以上的专家的推荐信；

(5) 考生个人自述、硕士学位论文题目及主要成果介绍；论文发表情况等；

(6) 其他能证明科研水平和能力的材料。

二、材料审查与综合考核

机械系以研究所或学科方向为单位组成材料审查组，对申请本研究所或学科方向的申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

材料审查流程：

每份申请材料至少由 3 位专家逐一审核，如有分组先统一审核标准。研究所或学科方向给出最终的材料审核排序，依招生计划，确定不低于 1: 2 左右的复试人数参加综合考核（如报考人数不超过计划人数的 2 倍，那么全部合格的报考人数均可以参加复试）。

综合考核形式及录取原则如下：

研究所	考核及录取原则
摩擦学研究所	综合考核以面试+笔试的形式，其中是否笔试由考核小组根据面试情况确定。考核考生本科、硕士所学专业、研究方向与报考导师所从事研究方向的符合程度等，按综合考核成绩择优录取。
设计工程研究所	
制造工程研究所	
机械电子工程研究所	
成形制造方向（包括材料成形制造研究所、成形装备与自动化研究所）	

综合考试（面试）时间，推免考生每人不少于 20 分钟；公开招考考生每人不少于 30 分钟，综合考试成绩满分 100 分，重点考查申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、学术志趣等。

三、推荐拟录取

按照研究所或学科方向分组，以申请人综合考试成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年招生名额确定推荐名单，经机械工程系研究生招生工作领导小组讨论审核后，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

四、其他

未尽事宜参见《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则。

五、信息查询、申诉及联系方式

学校研究生招生信息网址为：<http://yz.tsinghua.edu.cn>。

机械工程系招生信息发布在 <http://www.me.tsinghua.edu.cn>

对我系 2020 年博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，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 7 月 1 日