

清华大学机械工程系 2017 年博士生招生简章

清华大学机械工程系 2017 年博士研究生招生实行“申请—审核”制，符合《清华大学 2017 年招收攻读博士学位研究生简章》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 2017 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 2013 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 2017 年博士研究生招生简章》中的报考条件。

2. 申请时间

申请人需于 9 月 1 日-9 月 14 日 或 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

申请人将以下材料在网上报名截止时间以前寄（送）达到：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）。

- 1) 清华大学 2017 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、硕士学位证书复印件；
- 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

机械工程系研究生招生工作小组组织材料审查组对全部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 3 位专家逐一审核，百分制打分，并取平均分，如有分组将对各组间成绩进行标准化。按照最终成绩由高到低依招生计划按 1：3 **左右** 参加综合考核。

综合考核形式及项目：

公开招考博士生综合考核形式及录取原则如下：

研究所	考核及录取原则
设计工程研究所	综合考核以面试为主，视面试情况随机采用笔试。 考核考生本科和硕士所学专业、研究方向与报考导师所从事研究方向的符合程度，按综合考核成绩择优录取。
制造工程研究所	综合考核以面试为主，视面试情况随机采用笔试。 考核考生本科和硕士所学专业、研究方向与报考导师所从事研究方向的符合程度，按综合考核成绩择优录取。
成形制造方向(包括材料成形制造研究所和成形装备与自动化研究所)	综合考核以面试为主，视面试情况随机采用笔试。 考核考生本科和硕士所学专业、研究方向与报考导师所从事研究方向的符合程度，按综合考核成绩择优录取。
机械电子工程研究所	综合考核包括专业笔试及综合面试两部分。 按综合考核(笔试30%+面试70%)总成绩排序，由高到低录取。
摩擦学研究所	综合考核包括专业笔试及综合面试两部分。 按综合考核(笔试50%+面试50%)总成绩排序，由高到低录取。 笔试考试时间2小时，考核内容二选一：(1)摩擦学原理和应用力学，(2)摩擦学原理和物理化学。

三、推荐拟录取

按照研究所(或学科方向)分组，机械工程系研究生招生工作领导小组，以申请人的综合考核成绩为主要依据，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，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2017年博士研究生招生简章》。

五、信息查询及联系方式

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>。

联系电话：010-62784558

邮箱：jxxyjsk@tsinghua.edu.cn

地址：清华大学李兆基科技大楼 A405，邮编：100084

清华大学机械工程系

2016年7月1日