**清华大学电机工程与应用电子技术系2016年接收应届生攻读博士学位
研究生的有关要求**

电机工程与应用电子技术系接收2016年应届本科生攻读博士学位研究生的工作办法请见《清华大学2016年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）研究生的有关要求》。

电机工程与应用电子技术系接收2016年应届硕士研究生攻读博士学位研究生的工作办法如下：

**一、申请者须具备的条件**

1．拥护中国共产党的领导，愿为祖国建设服务，品德良好，遵纪守法。

2．全国重点大学优秀应届硕士毕业生

① 学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向；

② 诚实守信，学风端正，未受过任何处分；

③ 身心健康。

**二、申请者须提交的书面材料**

1.   清华大学2016年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；

2. 本人自述；

3. 两位与申请攻读学位学科有关的副教授（或相当职称）以上专家的“专家推荐信”，推荐信须由推荐专家密封并在封口处签字；

4.   本科及研究生阶段的历年在校学习成绩单，并加盖学校教务处或院系公章，密封后在该信封的封口处加盖公章；

5.   如果有在核心刊物或学术会议上发表的高质量学术论文、出版物或取得具有学术水平的工作成果，请提交复印件或相关证明材料；

6.   如果在学期间从事课外科技活动中获奖或突出表现，请提交由学校教务部门出具的证明材料并加盖公章。

三、申请办法

1．有意申请者可于2015年8月28日-2015年9月10日进行网上报名，并于9月10日以**前将**全部纸质申请材料（统一用A4纸）寄（或送）达清华大学西主楼2区201办公室，逾期不再受理申请。

2．申请材料邮寄地址：

    北京市海淀区清华大学西主楼2区201办公室 邮编：100084

清华大学电机系招生办公室咨询电话：（010）62782138

**四、考核及录取办法**

1．我校对申请者提供的材料进行审查，根据其本科及硕士研究生期间的课程成绩、科研工作情况等，择优选拔部分申请者并通知来我校进行考核，考核将于9月中下旬进行。

2. 由系招生工作领导小组和考核专家组负责面试及录取工作。每位考生考核时间不少于1个小时；考核形式为面试；考核内容包括专业知识、科研能力、学术潜力、英语水平等。最终根据申请者的面试成绩进行排序，择优录取。

特别提醒：2015年9月报名所提交的申请材料仅用于本阶段的博士生招生选拔，材料粗筛未被录取的申请者仍然可以参加2016年3月的博士生入学考试，但必须重新在网上报名，并按要求提交相关材料。

 清华大学电机工程与应用电子技术系

2015年8月