

机械与电子控制工程学院

2017 年招收推荐免试攻读硕士（博士）研究生办法

根据教育部的有关文件要求和《北京交通大学 2017 年招收推荐免试攻读硕士（博士）研究生办法》的相关规定，结合学院实际情况，为了确保接收 2017 年推免生工作有序进行，特制定本办法。

一、申请条件

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. 获得推荐学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生；
3. 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；
4. 身心健康，符合规定的体检要求。

二、可接收推免生的硕士专业

机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、材料科学与工程、动力机械及工程、热能工程、载运工具运用工程、工业工程（学术型）、机械工程（专业学位）、工业工程（专业学位）共 11 个专业。

三、可接收推免生的博士专业

机械工程、载运工具运用工程专业

四、申请材料

1. 有效期内的学生证（每学期均注册）、有效居民身份证原件及复印件；
2. 本科成绩单原件 1 份，要求加盖学生所在学校教务处公章；

3. 《北京交通大学 2017 年招收推荐免试攻读硕士（博士）研究生申请表》；（附件 1）

4. 如果有学术科研成果（公开发表的论文、出版的专著等）、国家英语四（六）级成绩单、获奖证书者，需提供原件和复印件；

5. 我校校医院或二级甲等以上（含二级甲等）医院的体检证明（近一个月内的）；

6. 申请直接攻读博士研究生者（直博生）还须提供《个人陈述表》（附件 2）、两位与申请攻读学位学科领域内相关专家（具有教授或相当专业技术职称）的《专家推荐信》（附件 3）；

7. 申请硕士研究生且有意继续攻读我校博士研究生者（硕博一体化人才培养），可在复试时向学院提出申请。

申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性。如果申请人提交的信息不真实或不准确，我校将取消申请人免试资格，并通报申请人所在学校，责任由申请人自负。

五、申请程序

1. 申请人浏览北京交通大学研究生院招生专题（<http://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/>），查阅 2017 年推荐免试研究生招生专业目录，选定报名专业；

2. 申请人于 9 月 28 日起登录教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（简称“推免服务系统”）进行网上报名并缴纳报名费，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>，申请推荐免试博士研究生者（直博生）网上报名时请选择推免专业目录中的博士招生专业。

3. 复试资格确认

学院推免生遴选工作小组根据推免服务系统填写的网上报名志愿进行综合评审，确定复试名单，通过“推免服务系统”发放复试通知。接到“推免服务系统”复试通知的申请人，须通过“推免服务系统”接受学院的复试通知。

4. 参加复试的考生在复试前需通过我校“硕士推免缴费”交纳复试费(100元/人)，缴费网址：

<https://gsadmission.bjtu.edu.cn/recommend/signin-new/>。

5. 复试安排

(1) 参加复试时需要携带申请材料，并将材料提交至学院研究生培养科 Z812 房间。

(2) 复试时间：2017年9月28日--10月24日。具体复试时间以学院的电话或短信通知为准。学院根据报名情况可随时组织接收推免生的复试。

(3) 复试主要考核学生的学科专业知识、综合素质、创新能力以及外语水平。

6. 拟录取

凡通过复试，被我校接收的申请人，我院将及时通过“推免服务系统”对拟录取推免生发送“待录取”通知，申请人收到“待录取”通知后，须尽快通过“推免服务系统”进行“待录取”确认。若考生在规定时间内未确认者视为放弃。

我校不再发放纸质版推免生接收函。

六、学校奖励政策

1. 凡被我校录取为推荐免试硕士研究生者第一学年除获得助学金以外，还将获得一等学业奖学金（12000元/年）。

2. 凡被我校录取为推荐免试博士研究生者（直博生）第一学年除获得助学金以外，可获得国家奖学金（20000 元/年）。我校还每年派出优秀博士研究生与国外进行联合培养或短期访学。

3. 录取为我校推荐免试博士研究生（直博生）且其导师为“2011 计划”“轨道交通安全协同创新中心”人员，可享受“2011 计划”圆梦高铁专项奖学金（10000 元）。

4. 录取为推荐免试硕士研究生且有意继续攻读我校博士研究生者，可参与学校的硕博一体化人才培养项目并签订培养协议，可享受直博生待遇。

竭诚欢迎全国各高校的优秀应届本科毕业生通过推荐免试方式来我院攻读硕士（博士）学位研究生。

七、联系方式

联系人：姜老师

办公地点：机械工程楼 Z812 室

电 话：010-51687039

电子邮件：bfjxyyjs@bjtu.edu.cn

机械与电子控制工程学院

2016.9.21