

# 钢铁共性技术协同创新中心接收 2017 年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生、直接攻读博士学位研究生管理办法

为更好地发挥推免制度在人才选拔中的优势，协调发展多元招生体系，优化生源结构，提高生源质量，根据《北京科技大学关于深化研究生教育改革的意见》（校发[2014]18 号）、《北京科技大学接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生、直接攻读博士学位研究生管理办法》校研发[2015]13 号精神，结合教育部《关于进一步加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2013〕8 号）具体规定，结合学校要求及我中心具体情况，制定本办法。

## 一、基本原则

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生，是研究生招生工作的重要组成部分，是选拔拔尖创新人才、扩大研究生招生单位招生自主权、完善研究生招生多元录取机制、提高研究生生源质量的重要举措，也是促进和激励在校本科生勤奋学习、勇于创新、全面发展的有效机制。

推免攻读直博生工作与硕士推免工作同步进行。

## 二、组织管理

### 1. 领导小组

组长：徐科

成员：唐荻、尚成嘉、孙彦辉、侯超刚

组长负责硕士研究生录取的全部过程，小组成员负责确定并上报进入复试的学生名单，资格审查，组织面试，培训参加面试的老师等工作。

### 2. 复试小组成员

按照学科点的设置成立复试小组，每个学科成立相应的复试小组。复试小组由硕士指导教师在内不少于 3 人的副教授以上职称的教师组成，有直博生申请者

的复试小组还须有申请者报考的博士生指导教师参加,复试小组要对每位考生的作答情况进行现场记录并妥存备查。领导小组对每位参加面试的教师进行培训。培训方式采用集中培训,培训内容包括:复试表格的填写、面试的主要内容及要求、复试内容的记录等。

### 3. 监督和复议

如对复试有疑义可直接向中心提出署名的书面报告,否则不予受理。

监督举报电话:010-62332052

## 三、接收专业及规模

1、我中心硕士研究生招生专业目录上所列学科、专业均招收推免生。我中心冶金工程、材料科学与工程、机械工程、物流工程专业均可招收直博生。

2、拟接收硕士推免生 38 人,直博生 4 人。招收硕士推免计划具体如下表。

专业代码	专业名称	拟接收推免人数
080200	机械工程	2
080500	材料科学与工程	10
080600	冶金工程	6
081200	计算机科学与技术	1
085201	机械工程	3
085204	材料工程	8
085205	冶金工程	5
085211	计算机技术	1
085240	物流工程	1
0871Z1	物流工程	1

## 四、申请条件

1. 遵守宪法和法律,品德良好,身体健康,无违法违纪行为;
2. 取得就读高校推荐免试资格;
3. 有较好的专业基础、研究兴趣浓厚,创新意识和创新能力较强;
4. 在校 1-6 学期学习成绩优秀,外语水平较好,无不及格科目,未受过任何纪律处分。

## 五、申请材料

### （一）免试攻读硕士学位研究生申请者提交的材料

各申请者（含校内申请者）应于复试报到时向我中心提交如下材料：

1. 《北京科技大学接收推荐免试攻读研究生申请表》1份；
2. 加盖所在学校教务处公章的本科阶段成绩单原件1份；
3. 复试时出示身份证原件并提交复印件1份；
4. 有助于突出本人科研能力及综合素质的学术论文、出版物或学科竞赛、科技活动等各种获奖证明等（复印件）；
5. 对申请有参考价值的本人自述与研究计划（限1000字以内）1份；
6. 申请者应提交近一个月内由二级甲等以上（含二级甲等）医疗机构出具的体格检查表1份；校内申请者可在校医院进行体检，拟定10月20日上午7:30-9:30，具体体检时间安排详见学校研究生招生信息网。

### （二）直接攻读博士学位研究生申请者提交的材料

1. 《北京科技大学接收推荐免试攻读研究生申请表》1份；
2. 《北京科技大学招收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生专家推荐信》2份（2名教授或相当职称以上的专家分别推荐，推荐信须由推荐人密封并在封口处签字）；
3. 上述（一）中2-6项所列材料。

## 六、申请程序及复试录取

### （一）申请

申请者应按照教育部规定登录“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”完成申请步骤。

### （二）复试

1. 关于复试考生资格审查

我中心资格审查小组将按照考试成绩和考生的相关资料,对进入复试名单的考生逐一进行资格审核。考生须提供的资审材料见学校研究生招生信息网的相关通知,审查不合格的考生不能参加复试。

## 2.复试规则

所有申请者均须参加复试,复试成绩为百分制。我中心研究生招生工作领导小组根据本文件精神,负责制订本单位复试工作具体方案并组织实施。复试小组由硕士指导教师在内不少于3人的副教授以上职称的教师组成,有直博生申请者的复试小组还须有申请者报考的博士生指导教师参加,复试小组要对每位考生的作答情况进行现场记录并妥存备查。

对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者,以及在科研或相关实践中表现突出者,可优先接收。

## 3.复试时间、复试的地点安排

确认可以取得推免资格的学生均可报名参加复试,申请者须提前报名,获准后方可参加活动。校外申请者可通过电话、电子邮件直接向学院报名,校内申请者直接到中心学生工作办公室(科技楼801)报名。具体安排见中心网页。

我中心将根据考生报考情况,安排考生进行复试。详细地点、时间安排请考生登录我中心网站查询。(网址:<http://cicst.ustb.edu.cn/>)

## 4.复试的考核方式

复试主要考核考生专业知识、科研创新能力、外语水平及综合素质。对于跨专业、学科申请者,应重点考察其是否具备所申请专业的基础及培养潜质,并于复试记录表中进行明确说明。直博生复试须重点考查考生是否具备博士生培养的潜能和素质。复试考生的成绩评定和计算方法为外语测试20分+专业综合面试80分。

(1)综合面试中,英语听力及口语测试20分,要求考生就老师提出的问题用外语进行回答,每位考生测试时间不少于5分钟。

(2) 专业面试按专业以面试形式分组进行，由复试小组负责组织。综合考核的时间为 15~20 分钟，主要采用考生自我介绍、提供相关证明材料和老师提问的方式进行。综合面试主要包括：

①专业素质和能力：大学阶段学习情况及成绩；对本学科、专业理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力等。

②综合素质和能力：思想政治素质、诚信及道德品质、心理健康等。

## 5. 复试通知

我中心对申请者材料进行网上初审，并通过“推免服务系统”向符合报名条件者发出复试通知。接到“推免服务系统”复试通知的申请者，须通过“推免服务系统”接受复试通知。

我中心研究生招生工作领导小组将及时于本单位主页公布本单位复试办法、复试内容以及复试名单等，并负责安排专人接待考生复试咨询。请考生登陆我中心网站查询。

## (三) 录取

复试成绩合格线为 60 分(外语测试 12 分+专业综合面试 48 分)，如外语测试低于 12 分、专业综合面试低于 48 分，总分低于 60 分不予接收。录取时以复试成绩为录取依据，各专业根据招生人数按考生总成绩从高到低依次择优录取。

若“学术型”硕士申请者的复试成绩合格，但由于招生名额、生源情况等原因不能按“学术型”硕士录取时，若申请者本人同意，可以按“专业学位”硕士录取，待申请者须通过“推免服务系统”进行相应修改后方可录取；

复试结束后 24 小时，我中心将通过“推免服务系统”向拟录取的申请者发放待录取通知。“待录取通知”的有效期为 24 小时，申请者应在接到通知后及时通过“推免服务系统”进行确认，否则视为自动放弃。

本年度录取工作结束后，学校统一开展对所有拟录取考生的政审等相关工作。届时拟录取的考生，登陆我中心网站下载《北京科技大学招收硕士、博士研究生政治思想品德鉴定表》。

我中心设立了“钢铁共性技术协同创新中心研究生新生特种奖学金”，奖励免试推荐到中心攻读硕士学位（含本科直博生）的优质生源学生，每人0.8~1万元。

## 七、其他

有下列情况之一者，取消其拟录取资格：

- ①提供的材料与事实不符；
- ②在本科学习期间有不及格科目或受到纪律处分；
- ③入学前未取得学士学位证书；
- ④体检不合格；
- ⑤政审不合格；
- ⑥其它不符合教育部及我校录取条件者。

## 八、联系咨询

联系人：侯老师

地点：科技楼 801

电话：010-62332052

邮箱：cicst@ustb.edu.cn

网址：<http://cicst.ustb.edu.cn/>

本办法规定内容如与学校规定不符，以学校规定为准。

上述复试办法解释权属钢铁共性技术协同创新中心研究生招生工作领导小组

北京科技大学钢铁共性技术协同创新中心

2016年9月12日