**中国人民大信息资源管理学院**

**2019年接收推荐免试攻读硕士学位研究生工作办法**

根据教育部和中国人民大学的相关文件规定，我院2019年将继续接收推荐免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免生）。为做好此项工作，特制定本办法。

**一、总体要求**

1．本办法所称免试，是指普通高校应届本科毕业生不必经过全国硕士研究生入学统一考试的初试，直接进入复试；本办法所称接收，是指信息资源管理学院对报考本学院的具有免初试资格的考生进行的复试和录取。

2．信息资源管理学院推免生接收工作做到公开、公正、公平。学院制订科学、规范、明确的接收标准及工作程序，并予以公示。

3．坚持德、智、体全面衡量、择优选拔原则，在对考生平时学习和科研能力综合测评基础上，突出对考生创新精神、创新能力、学术潜质和专业能力倾向等的考查。

4．信息资源管理学院成立由主管院长和硕士研究生导师代表组成的招生工作领导小组。招生工作领导小组制订接收推免生工作办法，并具体组织实施本学院的接收工作。

**二、推免生申请条件**

申请推荐免试攻读信息资源管理学院硕士学位的学生，须是获得本科所在高校（含本校、外校）推免资格的2019届优秀应届本科毕业生，推免生资格经本科学校所在地区省级招办审核通过后，方可在教育部推荐免试服务系统内填报志愿。

（一）外校推免生具体条件如下：

1．须是有推免权的高校推荐的2019年优秀应届本科毕业生。

2．拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，愿为社会主义现代化建设服务，有为祖国科学事业献身精神且有科研潜力，道德品质良好，遵纪守法，有理想，有抱负，刻苦学习，勤于思考，有创新意识，身体健康。

3．专业成绩排名和综合素质排名均在本专业名列前茅，国家英语六级考试成绩须达到426分以上。

4．应具有较强的独立调查研究、综合分析问题、解决问题的能力。学生在某方面有特殊才能，如对专业的某方面有一定研究，有公开发表的与所申请专业相关的科研论文或著作，且达到较高水平的；或参加专业领域全国学术活动获奖的；或在境外知名大学相关专业学习一年以上的，则可适当放宽申请要求。

5．核心课程考核成绩优异，对于有专业研究潜力和学业进步潜力的学生，将作为重点考核和选拔对象。

（二）本校推免生首先应符合《中国人民大学推荐免试攻读硕士研究生实施办法》的规定，具体见校内相关通知要求或向信息资源管理学院咨询。

**三、申请方式、复试办法及要求**

（一）申请方式

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”（以下简称“推免服务系统”，网址:http://yz.chsi.com.cn/tm）为推免工作统一的信息备案公开平台和网上报考录取系统。申请人须按教育部规定，并在我校各院（系）规定的时间内，登录教育部推免服务系统，完成网上报名、缴纳报名费。

2．信息资源管理学院对申请者进行审核、筛选，确定本校推免生及外校推免生复试名单，确定推免生报到、笔试、面试的时间地点等相关复试安排。

4．信息资源管理学院在10月11日下午3:30报到;10月12日组织推免生复试工作(具体复试时间和地点另行通知,到时请看信息资源管理学院网站)。

5.复试内容包括：

（1）专业课笔试，满分100分；

（2）综合面试（包括专业课面试、外语听力和口试、综合素质面试），满分100分；

（3）跨一级学科申请免试攻读硕士学位的，须在复试时加试一门专业课，满分100分。

6．参加复试的考生在复试时须提交以下材料：

（1）有效期内的身份证原件、每学期均注册的学生证；

（2）本科前三学年成绩单，须加盖校教务处公章；

（3）提交国家英语六级考试成绩单原件及复印件，或其他外语水平证明材料；

（4）院（系）要求的其他材料，例如公开发表的学术论文、出版物，或其他能体现自身学术水平的原创性研究成果材料等。

**四、接收程序**

1.我院2019年接收推免生工作包括本校和外校两种:

（1）我院按常规接收本校的有推免资格的考生,参加我院组织的推免生复试。

（2）我院采取赴外校复试和来本院复试两种方式接收外校有推免资格的考生。

这两种方式都要经过我院研究生招生工作领导小组对推免生的学业情况和复试情况进行综合评估后，将拟录取名单上报校研究生院审批，再报学校招生委员会审批。

拟录取的推免生，10月中旬将在中国人民大学研究生院网站公示。同时，校研究生院也将在教育部推荐免试服务系统内给推免生发送“待录取通知”，推免生须在规定时间内接受待录取，否则视为放弃推免生资格。

2．我校在发放研究生录取通知书之前，会对推免生信息进行复核，如发现填报虚假信息或提供申请材料不真实，一经发现即取消其研究生录取资格。

本办法由中国人民大学信息资源管理学院研究生招生工作领导小组负责解释。

中国人民大学信息资源管理学院

研究生招生工作领导小组

2018年9月18日