**人工智能学院2021年博士研究生“申请-考核”制招考**

**实施方案**

为进一步推进博士生招生制度改革，积极探索优秀人才选拔方式，根据中国科学院大学博士研究生招考改革意见及相关要求，人工智能学院2021年普通招考博士生拟实行“申请-考核”制。为做好2021年“申请-考核”制博士生招生工作，现将有关事项规定如下。

**一、申请与报名**

考生报考条件必须符合教育部报考博士研究生相关规定和中国科学院大学博士研究生招生简章的相关要求。

所有考生均需在规定的时间内通过中国科学院大学招生信息网进行博士生网上报名。

**（一）“申请-考核”制报名时间、网址**

“申请-考核”制仅适用于普通招考的博士生，所有考生一律进行网上报名，报名网址：[http://admission.ucas.ac.cn](http://admission.ucas.ac.cn/)，点击“博士报名”，选择普通招考进行报名。

**报名时间：**2020年12月12日-2021年1月12日

**（二）网上报名流程**

考生进行博士网上报名前要仔细阅读《中国科学院大学2021年招收攻读博士学位研究生简章》、《中国科学院大学2021年秋季入学博士网上报名公告》。

**（三）提交报考材料**

考生报考前必须与报考导师联系，了解导师专业和当年度博士生招生计划，如报考导师当年度没有招生计划，考生应重新选择报考其他导师。

**考生报名后须在2021年1月15日前向人工智能学院综合楼402办公室提交(如邮寄建议用EMS)如下材料：**

1．博士网上报名系统生成打印的“报考攻读博士学位研究生报名信息表”，其中考生自述中应包括科研经历、研究兴趣、攻读博士学位期间的研究计划等。

2．所报考学科专业领域内两名教授（或相当专业技术职称的专家）提供的“专家推荐书”,对考生的以往科研工作及学术水平等做出评价。（推荐书通过网上报名系统或到中国科学院大学招生信息网“资料下载”区下载，由推荐专家填写后寄至人工智能学院综合楼402办公室，也可密封后由考生转交）

3. 已获硕士或博士学位的人员，提交攻读学位期间的课程成绩单和学位证书复印件，学位论文全文。

4. 应届硕士毕业生，提供硕士在学期间的课程成绩单、学生证复印件、论文开题报告、中期考核报告，并在博士入学前补交硕士学位证书复印件。

5．有效居民身份证复印件。

6. 能证明考生学术水平的其它证明材料，如发表的学术论文、国际国内重要学术会议报告、专利、获奖情况等。

7. 考生组织关系或人事关系所在单位签字、盖章的考生政审表。（政审表见人工智能学院官网-“博士招生”栏目）

8．获境外学历人员还需提供教育部留学服务中心开具的学位认证书的复印件。

9. 以同等学力身份报考的人员除了提交上述材料外，还应提交其它有关材料：

（1）已取得报考专业6门及以上硕士研究生主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或成绩通知单）。

（2）已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文2篇(第一作者)；或获得过与报考专业相关的省部级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省部级以上科研课题。

申请人必须保证材料的真实性和准确性，不得伪造有关证明。一经发现提供虚假材料、作弊或其它违纪行为者，将取消其录取资格。

**二、审核**

在人工智能学院招生领导小组的领导下组织专家组对考生的网报信息和提交的书面材料进行联合审核。审核分为形式审核和学术审核两部分。

形式审核：招生工作人员对考生提供的报考资格进行初步审核，包括对考生网上报名数据和纸质材料的真实性、完备性、规范性等方面进行审核。

学术审核：由招生工作领导小组组织相关学科专家对通过形式审核的考生报考材料进行学术审核。每个专家组成员不少于5名，专家组成员必须有不少于3名的博士生导师。

学术审核重点审查考生的专家推荐书、学习成绩单、学位论文、发表的学术论文、国际国内大型学术会议报告、专利、获奖情况以及考生的科研经历、研究兴趣、攻读博士学位期间的研究计划等，全面衡量考生的能力和培养潜力。审核专家可采取无记名打分或独立评级等方式给出考生的审核结果并确定考生的准考资格，通过学术审核者，方可进入考核阶段。

**三、考核**

考核阶段：考核分为笔试和综合面试两部分。笔试成绩不及格（百分制成绩低于60分）者，不得拟录取。

笔试科目：申请-考试制英语、自命题业务课一，自命题业务课二，每门考试时间3小时，满分各为100分，闭卷考试。

笔试时间：

外国语：2021年3月27日上午8：30-11：30；

自命题业务课一：3月27日下午2：00-5：00，

自命题业务课二：3月28日上午8：30-11：30。

综合面试：在人工智能学院招生领导小组的领导下组成面试专家组，专家组成员由不少于5名同行专家组成，其中至少有2/3为博士生导师。

考核主要是业务能力面试答辩。根据考生报考专业，组成面试专家组，面试考核主要包括外语能力考核和业务能力考核。业务能力考核中，考生须准备20分钟左右的PPT报告，报告内容主要包括个人基本情况、硕士期间学习和科研情况、已取得的科研成果、对报考专业前沿研究的理解，以及博士期间研究计划等。专家组提问和答辩时间为30分钟左右，考核专家按百分制给每位考生量化打分，以专家组成员独立评分的平均值为面试成绩。

考核成绩与上报成绩的对应或换算关系为：按照教育部有关规定：对同等学力考生须考试政治理论和加试所报考专业的两门硕士主干课程，加试方式为笔试，每门加试科目考试时间为3小时，满分为100分。

**四、体检**

体检由人工智能学院组织进行。

**五、录取**

招生领导小组根据当年度招生计划数及考生考核成绩、政审和体检结果，择优确定拟录取名单。其中，笔试成绩占总成绩的50%，面试成绩占总成绩的50%。

**六、公示与监督**

拟录取的学生名单将在人工智能学院网站上公示，公示期不少于10个工作日，公示期结束后报中国科学院大学招生办公室审核。经中国科学院大学审核确定录取，人工智能学院收到录取批件后，向考生发放中国科学院大学统一印制的博士录取通知书。

中国科学院大学接受考生投诉的电话为：010-88256714，邮箱为ao@ucas.ac.cn。

**七、其它**

1、**报考“中科院自动化研究所导师”的考生，网上报名时，“报考单位”一项请选择“自动化研究所”。**如有问题，请直接联系学院招生老师。

2、考生可通过[中国科学院大学招生信息网](http://admission.ucas.edu.cn/)查阅博士研究生招生专业目录等相关招生信息，或直接同人工智能学院联系咨询报考事宜。

3.本方案如有与国家新出台的招生政策（含相关时间结点）不符的事项，以上级单位新政策为准。

未尽事宜，请阅读《中国科学院大学2021年招收攻读博士学位研究生简章》、《中国科学院大学2021年秋季入学博士网上报名公告》。

**八、咨询方式**

联系人：付老师 刘老师

电话：010-88256615 010-88256563

电子邮箱：aiyzb@ucas.ac.cn

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）中国科学院大学综合楼402办公室