

# 人工智能学院

## 推荐 2021 级优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法

根据《中国石油大学（北京）关于做好推荐 2021 级优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》通知精神，为了确保推荐 2021 级本科生免试攻读研究生（简称“推免生”）工作顺利进行，特制定本办法。

### 一、推荐工作程序

（一）学院成立推免工作领导小组和工作小组，落实集体议事和集体决策制度，制定学院推免生工作细则，根据通知精神对学生按综合成绩的前两项进行专业排名，确定符合推免生条件的候选人名单，并在学院网站公示。领导小组和工作小组名单见附件 1、2。

（二）学院负责组织各专业学生综合评价和学术专长的审核。

（三）学院推免工作小组组织召开推免工作会，对各专业上报的候选人名单进行审核，并将审核结果上报学校推免工作小组。

（四）学院成立推免申诉小组，接受学生对于推免工作的申诉。申诉小组名单见附件 3。

### 二、推荐基本条件

（一）具有坚定正确的政治方向，坚持四项基本原则，思想道德素质、业务素质、文化素质、身体和心理素质等综合素质高，思想品德考核不合格者不予推荐。

（二）在校期间未受过纪律处分。

（三）身体健康，符合研究生入学体格检查标准。

（四）所有课程考核成绩合格；完成培养方案要求的前三学年必修课的学习且前三年必修课程成绩总优良率达到 50%；前三年专业年级综合测评排名均在前 50%。

### 三、推荐办法

### （一）学生申请

学生填写推免申请表，自主申请推免生资格，未申请的学生不能获得推免资格。申请认定学术专长的学生，还需获得我校 2 名本学科专业研究生指导教师的推荐。申请表及专家推荐书见附件 4、5。

### （二）推荐专业

所有学生按照在读专业推荐，推荐的研究生录取专业由接收学校确定。

### （三）推免类别

推荐免试攻读研究生类别包括：普通推免生、国家工程硕博士培养改革专项、“专业+管理”复合型人才专项、研究生支教团和创新创业人才专项。

学院统筹、学生自愿选择，上报教务处公示时每名学生只能选择一种推免类别。

### （四）排名办法

注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价以及学生全面发展的综合评价。根据学生综合成绩进行专业排名。综合成绩总分 100 分，其中，前三年必修课加权平均成绩占 70%（满分 70 分），在进行必修课成绩计算时使用课程的初次成绩进行计算，前三年综合测评成绩占 10%（满分 10 分），综合评价和学术专长成绩占 20%（满分 20 分）。前三年课程截止到 2024 年夏季短学期。

### （五）公示办法

公示的人数为学院分配的推免生候选人数和每个专业推荐的候补人选（满足推免基本条件并提交申请的学生），公示信息包括：推荐办法、推免生名单(含姓名、学院、综合成绩、专业排名等)、咨询申诉渠道等信息。学院公示结果报送学校推免工作小组。

### （六）拟推免生递补办法

在校内公示期间，如有不合格的拟推免生，递补顺序为：本专业候补人选、本院其他专业候补人选、其他学院候补人选。

(七) 获得推免资格的学生，在研究生正式入学前，有下列情况者之一者，学校将取消其推免资格，并通知接收单位：

- 1.不能按期毕业，或不能获得学士学位者。
- 2.有违法违纪行为而受到纪律处分者。
- 3.申请推免过程中弄虚作假者。
- 4.其他违背推荐条件者。

#### 四、其它

本办法适用于 2021 级推免生工作，由人工智能学院推免工作领导小组负责解释。

附件：

- 1.人工智能学院推免工作领导小组名单
- 2.人工智能学院推免工作小组名单
- 3.人工智能学院推免申诉小组名单
- 4.本科生推荐免试攻读研究生申请表
- 5.本科生申请推荐免试攻读研究生专家推荐信

人工智能学院  
2024 年 9 月 5 日

**附件 1:**

人工智能学院推免工作领导小组名单

组长：林伯韬

副组长：董艳军

成员：黄霁崴 高小永 于迎辉

**附件 2:**

人工智能学院推免工作小组名单

组 长：高小永 于迎辉

成 员：何仁初 吕仲琪 朱明达 鲁强 刘思航 于博洋

**附件 3:**

人工智能学院推免申诉小组名单

组 长：董艳军

副组长：黄霁崴

成 员：岳元龙 吴双元 陈冲 朱丹丹 马亚秋



## 附件 5:

### 本科生申请推荐免试攻读研究生专家推荐书

学号		姓名	
本科专业		拟报学校及专业	
以下栏目由推荐人填写			
推荐人单位			
推荐人联系电话		电子邮箱	
<p>1. 您认识该生__年了,您对该生 非常了解 <input type="checkbox"/>, 了解 <input type="checkbox"/>, 一般了解 <input type="checkbox"/>, 不了解 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 您了解该生的途径: 是该生的学业导师 <input type="checkbox"/>, 是该生的班主任 <input type="checkbox"/> 是任课老师 <input type="checkbox"/>, 所授课程: _____ 指导该生参加科技创新实践 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>:</p> <p>3. 根据该生提供给您的材料及您对该生的了解, 您认为该生是否具有攻读研究生学位的能力: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4. 您对该生业务水平、治学态度、科研能力、创新潜力等的评价 (页面不够请加附页)</p> <p style="text-align: center;">推荐人签名: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>			

备注: 1.推荐人为学生所在学科专业的研究生指导教师; 2.请学生填写好本人的内容后将推荐表及能证明本人能力的材料(如成绩单、参加各类竞赛的获奖证书复印件、发表的论文、参加的科技创新项目等)一同交推荐人, 推荐人将写好的推荐信装入信封后密封并在封口骑缝处签字后交还推荐学生本人; 3.推荐意见必须由推荐人独立填写。

