|  |
| --- |
|  |
| **中北大学大数据学院**  **推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生实施办法（试行）**    根据教育部有关文件，我校从2007年起具备推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生（以下简称“推免生”）的资格，结合《全国普通高等学校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法（试行）》（教学〔2006〕14号）、《教育部办公厅关于进一步规范和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〔2020〕12号）、《中北大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生实施办法（修订）》（校教〔2020〕17号）的原则和规定，为推进该项工作，我院特制定本实施办法。  一、基本原则  推免工作以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和依据，严格遵循实事求是的原则，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，坚持德智体美劳全面衡量，择优选拔。推免生工作坚持公平、公正、公开，保证质量，择优录取的原则，坚持有利于学院深化教学改革和创新人才培养，有利于激励学生勤奋学习、形成良好学习氛围。  二、成立推免生遴选工作机构  工作组  组 长：韩燮  成 员：郭书杰 秦品乐 杨晓东 况立群  审核组  组 长：韩燮  成 员：郭书杰 秦品乐 况立群 蔺素珍 梁志剑  杨喜旺 王丽芳 雷海卫  三、遴选推免生范围及条件  **(一) 择优遴选范围**  纳入国家普通本科招生计划录取的我院全日制本科应届毕业生（不含第二学士学位）。  **(二) 基本条件**  **1.思想政治要求**  拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，诚实守信，学风端正，品行优良，在校期间无任何违法违纪受处分记录。  **2.身体素质要求**  《国家学生体质健康标准》测试的前三年成绩平均达到50分及以上（因残疾或重大疾病确实丧失运动能力的学生除外）。  **3.学业成绩要求**  (1) 无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，基础知识扎实，成绩优良，所修全部课程无不及格记录。  (2) 学术研究兴趣深厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向。平均学分绩点不低于3.0，且平均学分绩点排名在本专业前20%（含）。  (3) 学业成绩评价以综合评分的方式进行。综合评分由“学习成绩分”、“ 创新能力分”、“ 实践能力分”三个部分加总获得。  “学习成绩分”按所在专业培养方案已修读课程的平均学分绩点计算。  “创新能力分”以在校期间发表论文、申请专利（发明专利并转化）、申报大学生创新创业训练项目、自主创业、参加各类学科竞赛以及各类科研活动等为主要考核内容，计分方法详见附件1。每个学生的创新能力分最大值不超过0.4。  “实践能力分”以承担志愿服务等公益性社会工作、各类社会实践等方面的工作并有较大影响为主要考核内容，加分0.1。  **4.英语水平要求**  全国大学英语四级考试成绩不低于425分或通过全国大学英语六级考试成绩不低于425分。  四、名额分配  按照教育部推免工作的文件精神和下达给我校推免生总名额，以学院应届毕业生人数为基本依据进行分配名额。  各专业推免生人数按比例计算分配名额，专业内则按综合评分排名确定最终候选人资格。学院按照名额分配，根据综合排名结果确定推免及备选学生名单，经院推免生遴选工作组审核后，报学校推免生遴选工作领导小组审定，审定的名单在学院网站上公示。  五、有关工作及申请程序  **(1)** 9月中下旬，学院向学生公布本实施办法、推免生名额。申请人应在当年规定的期限内填写《中北大学推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表》，并提交个人陈述、成绩单、英语四级或六级证书、公开发表的学术论文、出版物、获奖证书及其它可证明学术水平成果的复印件等材料。  **(2)** 9月中下旬，学院根据本办法及操作细则进行综合测评及公开答辩，严格按照综合成绩排名依次确定初选名单。通过初选的学生填写教育部统一制定的《全国推荐免试攻读硕士研究生登记表》（以下简称《推免登记表》），经院推免生遴选工作组审核盖章后，报学校推免生遴选工作领导组审定。审定的名单在学生易于监督的场合向全校公示，公示期不得少于5个工作日。  六、其它事项  **(1)** 取得推免资格的学生，在规定的时间内如未被录取接收，将取消该生推免资格。  **(2)** 杜绝各种不正之风，对有以下情况之一者，取消推免生录取资格，并视情节轻重追究有关人员的责任：  1).经核实在推免及接收过程中弄虚作假者；  2).入学前未取得学士学位或本科毕业证书者；  3).参加全国硕士研究生招生统一入学考试者；  4).受过学校各类处分者。  5).未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的。  七、本办法解释权在学院推免生遴选工作组。    新赛事的定级由学院推免生遴选工作组确定。  大数据学院  2021年9月10日 |

**附件1**

推免研究生创新能力加分赛事定级及分值

| 序号 | 竞赛名称 | 级别 |
| --- | --- | --- |
|  | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | A |
|  | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | A |
|  | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | A |
|  | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | A |
|  | 中美青年创客大赛 | A |
|  | 全国兵棋推演大赛 | A |
|  | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | A |
|  | 全国三维数字化创新设计大赛 | A |
|  | 中国机器人及人工智能大赛 | A |
|  | 全国大学生电子设计竞赛 | A |
|  | 全国大学生光电设计竞赛 | A |
|  | “大唐杯”全国大学生移动通信技术5G技术大赛 | A |
|  | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | A |
|  | 全国大学生智能汽车竞赛 | A |
|  | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | A |
|  | 全国大学生机器人大赛Robocon、RoboMaster | A |
|  | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | A |
|  | Robocon机器人开发者大赛 | A |
|  | 中国高校智能机器人创意大赛 | A |
|  | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 | A |
|  | 全国大学生信息安全竞赛 | A |
|  | 全国高校数字艺术设计大赛 | A |
|  | 中国大学生计算机设计大赛 | A |
|  | 华为ICT大赛 | A |
|  | 全国大学生数学建模竞赛 | A |
|  | 全国大学生物理实验竞赛 | A |
|  | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业” 挑战赛 | A |
|  | 全国大学生市场调查与分析大赛 | A |
|  | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | A |
|  | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 | A |
|  | 全国高校商业精英挑战赛流通业经营模拟竞赛——品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛 | A |
|  | “外研社杯”全国大学生英语系列赛：英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读 | A |
|  | 全国大学生广告艺术大赛 | A |
|  | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛 | A |
|  | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | A |
|  | 中国“软件杯”大学生软件设计大赛 | A |
|  | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛（2021新纳入） | A |
|  | 全国大学生交通科技大赛 | A |
|  | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | A |
|  | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | A |
|  | 华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛 | B |
|  | 全国大学生工业设计大赛 | B |
|  | 山西省大学生电子设计竞赛 | B |
|  | iCAN国际创新创业大赛 | B |
|  | 华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛 | B |
|  | 山西省大学生物理学术竞赛 | B |
|  | 全国大学生数学竞赛 | B |
|  | 全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛 | B |
|  | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛（省级赛） | B |
|  | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（省级赛） | B |
|  | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（省级赛） | B |
|  | 中美青年创客大赛（省级赛） | B |
|  | 全国兵棋推演大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（省级赛） | B |
|  | 全国三维数字化创新设计大赛（省级赛） | B |
|  | 中国机器人及人工智能大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生电子设计竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生光电设计竞赛（省级赛） | B |
|  | “大唐杯”全国大学生移动通信技术5G技术大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生智能汽车竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生集成电路创新创业大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生机器人大赛Robocon、RoboMaster（省级赛） | B |
|  | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛（省级赛） | B |
|  | Robocon机器人开发者大赛（省级赛） | B |
|  | 中国高校智能机器人创意大赛（省级赛） | B |
|  | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生信息安全竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国高校数字艺术设计大赛（省级赛） | B |
|  | 中国大学生计算机设计大赛（省级赛） | B |
|  | 华为ICT大赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生数学建模竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生物理实验竞赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业” 挑战赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生市场调查与分析大赛（省级赛） | B |
|  | 中国大学生服务外包创新创业大赛（省级赛） | B |
|  | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛（省级赛） | B |
|  | 全国高校商业精英挑战赛流通业经营模拟竞赛——品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛（省级赛） | B |
|  | “外研社杯”全国大学生英语系列赛：英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读（省级赛） | B |
|  | 全国大学生广告艺术大赛（省级赛） | B |
|  | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛（省级赛） | B |
|  | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛（省级赛） | B |
|  | 中国“软件杯”大学生软件设计大赛（省级赛） | B |
|  | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛（2021新纳入）（省级赛） | B |
|  | 全国大学生交通科技大赛（省级赛） | B |
|  | “西门子杯”中国智能制造挑战赛（省级赛） | B |
|  | 全国大学生工程训练综合能力竞赛（省级赛） | B |
| A级赛事：一等奖0.4分，二等奖0.2分，三等奖0.1分 | | |
| B级赛事：一等奖 0.05分，二等奖0.025 | | |
| 序号 | 论文专利等 | 分值/篇（次） |
| 1 | 以第一作者发表和本专业相关学术论文并被SCI收录； | 0.4 |
| 2 | 以第一作者在学术期刊发表学术论文并被EI收录 | 0.2 |
| 3 | 以第一作者发表CCF认可的学术会议 | 0.2 |
| 4 | 核心期刊发表论文（第一作者） | 0.075 |
| 5 | 授权国家发明专利（第一发明人）（需转化） | 0.1 |
| 6 | 成功申报国家级大学生创新创业训练项目 | 0.25 |
| 7 | 大学生创新创业训练项目已结题（省级） | 0.1 |
| 8 | 其他科研活动 | 0.05 |

（此目录来源于学校教务处学科竞赛目录）

**备注：**

**1.发表的学术论文必须见刊，SCI或EI收录提供收录证明。**

**2.所有成果单位署名中北大学。**

**3.大学生创新创业训练项目申报与结题名单中均为成员的方被认可。**

**4.每个学生的创新能力分最大值不超过0.4。**

**5.各级竞赛每生最多计分两个赛事，且奖项内容重复率不超过50%。**

**6.各级竞赛计分时，排名第一按100%计分，排名第二按70%计分，排名第三按50%计分，排名第四按30%计分，其余名次按10%计分。**

**7.成功申报国家级大学生创新创业训练项目只计项目负责人得分。**

**8.其他科研活动计分时，申请者需提供体现科研能力的相关证明材料（限两项科研活动）。水平认定由学院审核组专家进行认定。此项得分最高分值为0.05。**

**9.** **“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛2020年之前的获奖仍以B级赛事计算。**