

中 北 大 学

环 境 与 安 全 工 程 学 院

院 教 [2021] 1 号

环境与安全工程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（2021 版）

第一章 总 则

第一条 为进一步规范和加强我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作(以下称“推免”)的健康发展,加大拔尖创新人才选拔力度,促进和激励在校本科生勤奋学习、全面发展,根据教育部《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)和《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)的规定,结合我院实际,制定本实施办法。

第二条 本办法所称免试,是指应届本科毕业生不必经过全国硕士研究生入学招生考试的初试,直接进入复试;本办法所称推荐,是指学校按规定对本校优秀应届本科毕业生进行遴选,确认其免初试资格并向招生单位推荐。

第三条 推免工作以德为先,把学生思想品德考核作为推免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。

第二章 组织与领导

第四条 推免工作坚持公开、公平、公正的原则,学院成立推免生推荐工作领导小组,负责全院推免生工作。领导小组组长由院领导担任,副组长由主管本科

教学工作的副院长担任，全面负责实施本学院的推免生工作，成员由科研副院长、副书记、教学科、学生科、科研科、各专业负责人担任，具体工作由教学科负责。

组长：赵树森、王晶禹

副组长：曹雄

成员：张树海、张少明、安崇伟、尉存娟、卢静、陈靓、梁泰鑫、秦清风、教指委其他委员

第三章 推荐条件

第五条 申请推免，需满足下列基本条件：

1. 具有我校学籍的全日制应届本科毕业生（不含第二学士学位）。
2. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，积极向上，身体健康。
3. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，无未解除的处分记录。
4. 勤奋学习，刻苦钻研，成绩优良，无不及格记录；学术研究兴趣浓厚，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）。
5. 《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（确实丧失运动能力、被免于执行《标准》的残疾学生除外）。
6. 全国大学英语四级考试成绩不低于 425 分。

入选国家队并代表国家参加奥运会、亚运会等重大国际、国内的赛事，或代表学校在全运会等重大赛事中取得优异成绩，能够提升学校知名度的，不受全国大学英语四级考试成绩限制。

第四章 名额分配

第六条 按照学校下达我院的推免生总名额，以各专业应届毕业生人数为依据，按以下原则分配：

1. 在部队荣立二等功及以上的退役人员，符合全国硕士研究生招生考试报名条件的，按教育部相关文件，予以推荐。
2. 参加学校人才培养模式改革项目的学生，等额推免。具体见《本硕（博）贯通培养计划遴选办法（试行）》。

3. 卓越工程师计划班按照班级人数的 15%分配。其余未占用 15%名额的学生再纳入所在专业进行排名选拔。

4. 入选国家队并代表国家参加奥运会、亚运会等重大国际、国内赛事，或代表学校在全运会等重大国内赛事中取得优异成绩，能够提升学校知名度的名额单列（具体操作细则由体育学院制定并报送校推免生推荐工作领导小组审核、备案）。

5. 学院按照名额分配，根据专业综合评分排名确定推免及备选学生名单，经院推免生遴选工作组审核后，在学院网站上公示推荐名单。

第五章 遴选办法

第七条 推免遴选办法突出考查学生的一贯学业表现，以本科生学业成绩（平均学分绩点）作为推免工作最基础的遴选指标，综合考察学生的科研素质、创新能力、实践技能等因素，择优确定推免学生名单。

第八条 学业成绩以综合评分的方式进行。学业成绩由“学习成绩分”、“创新能力分”、“实践能力分”三个部分加和获得，其中“创新能力分”上限分值 0.4 分，“实践能力分”上限分值 0.1 分。

1. 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。

2. 创新能力分：以学生在校期间发表论文、发明专利（授权并转化）、完成大学生创新创业训练项目、自主创业、参加学科竞赛以及参加各类科研活动等为主要考核内容，计分方法见附表 1，学科竞赛目录见附表 3，对于未列入表 3 的竞赛，经院推免生推荐工作小组审核认定可计相应分值。

学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入遴选指标成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。

3. 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，计分方法见附表 2。

第九条 在校期间有以下情况者，同等条件下优先推荐：

1. 参军入伍服兵役者；
2. 具有到国际组织实习经历者；
3. 品德优秀者。

第六章 推荐工作与信息公开

第十条 申请人应在规定的期限内填写《中北大学推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表》，同时须提交：（1）经学院教学科签章的《中北大学本科生学生成绩单》纸质版及电子版（电子版仅限 PDF 格式，文件以“身份证号_姓名.pdf”命名）；（2）能表明个人“创新能力”、“实践能力”的有关成果与证明材料的原件及复印件；（3）全国大学生英语四级成绩单复印件。

第十一条 学院推免生推荐工作小组（成员具有相关学科副教授以上职称，不少于 5 人），必要时会同本研究领域权威专家、相关期刊杂志单位或赛事主办单位，对申请推免资格学生的科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定，并组织学生在一定范围内公开答辩。专家审核小组及每位成员要给出明确审核鉴定意见并签字存档。答辩全程录音录像，结果公开公示。

第十二条 推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员报名参加本院推免的应主动申请回避，有非直系亲属等报名参加推免的要主动报备。相关学生申请推免资格时也应主动向学院报备声明。

第十三条 学院将初步审定的拟推荐学生名单在学院网站上公示不少于 5 日，无异议后，学院将推免资格名单经学院负责人签章后报送教务处。

第六章 有关管理事项

第十四条 推免生出现下列情况之一的，取消其推荐资格，并视情节轻重追究有关人员的责任：

1. 经核实在推免过程中弄虚作假，有论文抄袭、虚报获奖或科研成果等学术不端行为者；
2. 本科毕业时未获得学士学位者；
3. 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。
4. 取得推免资格，参加全国硕士研究生招生考试者；

第十五条 畅通推免咨询、监督与申诉渠道。

推免工作在纪委的监督下进行。学生对推免政策或推免工作过程存在异议的，应根据具体事宜，形成书面材料，向学院推免工作小组或教学科提请申诉，学院应依据事实及时回应和处理。如学生继续存有异议，可向学校推免工作领导小组提起书面申诉，由校推免工作领导小组依据事实给予及时回应和处理。

第七章 附 则

第十六条 本细则自发布之日起施行，由学院推免工作领导小组负责解释。原《环境与安全工程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》（院教[2020]1号）同时废止。以往下发的有关文件规定与本办法规定不一致的，以本办法为准。

环境与安全工程学院

2021-8-30

附表 1 推免生创新能力分附表

获奖级别或其它	绩点分值/次
超级大赛中获国家级特等奖	0.40
超级大赛中获国家级一等奖	0.30
超级大赛中获国家级二等奖	0.20
超级大赛中获国家级三等奖	0.10
超级大赛中成功参赛奖	0.02
获超级大赛省级选拔一等奖	0.03
获超级大赛省级选拔二等奖	0.02
国家级大赛中获国家级一等奖	0.10
国家级大赛中获国家级二等奖	0.05
国家级大赛中获国家级三等奖	0.03
国家级大赛中成功参赛奖	0.01
获省级一等奖	0.02
获省级二等奖	0.01
发明专利（第一发明人、第一单位），授权并转化	0.10
发表 A 类学术论文（第一作者、第一单位）	0.20
发表 B 类学术论文（第一作者、第一单位）	0.10
发表 C 类学术论文（第一作者、第一单位）	0.05
大学生创新创业项目国家级(主持人) 需结题	0.05
大学生创新创业项目省级(主持人) 需结题	0.03
大学生创新创业项目校级(主持人) 需结题	0.01
总分	不超 0.4

注：同一奖项按最高奖计算。

附表 2 推免生实践能力分附表

类别	绩点分值/次
志愿服务受省级以上报道	0.05
社会实践受省级以上报道	0.05
其它公益服务受省级以上报道	0.05
好人好事受省级以上报道	0.05
经认定的见义勇为者	0.05
总分	不超 0.1

注：同一项报道按一次计算。

附表 3 中北大学 2021 年学科竞赛目录

序号	竞赛名称	级别
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	超级
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	超级
3	全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	国家级
4	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	国家级
5	全国大学生创新创业训练计划年会展示	国家级
6	中美青年创客大赛	国家级
7	全国兵棋推演大赛	国家级
8	全国大学生机械创新设计大赛	国家级
9	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级
10	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	国家级
11	全国三维数字化创新设计大赛	国家级
12	中国机器人及人工智能大赛	国家级
13	中国大学生机械工程创新创业大赛——过程装备实践与创新赛、起重机械创意赛、智能制造大赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛	国家级
14	全国大学生金相技能大赛	国家级
15	全国大学生化工设计竞赛	国家级
16	全国大学生生命科学竞赛（CULST）——生命科学竞赛、生命创新创业大赛	国家级
17	全国大学生电子设计竞赛	国家级
18	全国大学生光电设计竞赛	国家级
19	“大唐杯”全国大学生移动通信技术 5G 技术大赛	国家级
20	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级
21	全国大学生智能汽车竞赛	国家级
22	全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级
23	全国大学生机器人大赛 Robocon、RoboMaster	国家级
24	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级

25	Robocon 机器人开发者大赛	国家级
26	中国高校智能机器人创意大赛	国家级
27	“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级
28	大学生信息安全竞赛	国家级
29	全国高校数字艺术设计大赛	国家级
30	中国大学生计算机设计大赛	国家级
31	华为 ICT 大赛	国家级
32	全国大学生数学建模竞赛	国家级
33	全国大学生结构设计竞赛	国家级
34	周培源全国大学生力学竞赛	国家级
35	全国大学生物理实验竞赛	国家级
36	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	国家级
37	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	国家级
38	全国大学生市场调查与分析大赛	国家级
39	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级
40	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	国家级
41	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	国家级
42	“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	国家级
43	全国大学生广告艺术大赛	国家级
44	米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展	国家级
45	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	国家级
46	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国家级
47	中国“软件杯”大学生软件设计大赛	国家级
48	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	国家级
49	全国大学生交通科技大赛	国家级
50	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级
51	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级
52	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级
53	华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛	省级
54	全国大学生工业设计大赛	省级
55	全国大学生化工实验大赛	省级
56	中国大学生 Chem-E-Car 竞赛	省级

57	山西省大学生电子设计竞赛	省级
58	iCAN 国际创新创业大赛	省级
59	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	省级
60	山西省大学生物理学术竞赛	省级
61	全国大学生数学竞赛	省级
62	全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛	省级
63	山西省大学生模拟法庭大赛	省级
64	长江钢琴·全国高校钢琴大赛	省级
65	中国大学生方程式汽车大赛	省级
66	CADC 中国国际飞行器设计挑战赛	省级
67	全国武器创新设计大赛	省级
68	格斗机器人系列比赛	省级
69	全国机械工业设计创新大赛	省级
70	中国大学生高分子材料创新创业大赛	省级
71	“上纬杯”全国大学生复合材料设计与制作大赛	省级
72	全国大学生失效分析大赛	省级
73	“永冠杯”中国大学生铸造工艺设计大赛	省级
74	全国大学生材料设计邀请赛	省级
75	全国大学生焊接创新大赛	省级
76	全国大学生制药工程设计大赛	省级
77	全国大学生智能互联创新大赛	省级
78	全国大学生生物医学工程创新设计竞赛	省级
79	全国无线电测向锦标赛	省级
80	业余无线电应急通信演练赛	省级
81	“唐辉杯”中国智能仪器仪表设计大赛	省级
82	“赛伯特杯”全国大学生智能互联创新应用设计大赛	省级
83	中国机器人大赛（武术擂台赛）	省级
84	全国大学生物联网设计竞赛（TI 杯）	省级
85	全国高校绿色计算大赛	省级
86	中国高校游戏艺术大赛	省级
87	全国高校大数据应用创新大赛	省级
88	全国大学生化学实验竞赛	省级
89	“网中网”杯全国大学生财务决策大赛（本科组）	省级
90	全国大学生外贸从业能力大赛	省级

91	全国大学生商务谈判大赛	省级
92	“金蝶云管理创新赛”互联网+管理应用大赛	省级
93	全国高校企业价值创造实战竞赛	省级
94	“社科奖”全国高校市场营销大赛	省级
95	OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	省级
96	全国高等院校企业竞争模拟大赛	省级
97	全国口译大赛（英语）	省级
98	中国计算机系统与程序设计竞赛(CCSP)	省级
99	山西省“太尔时代杯”三维建模与快速成型技术技能大赛	省级

注：省级包括国家级学科竞赛的省（区）级选拔赛。