中北大学仪器与电子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《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完善推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法的通知》（教学厅〔2014〕5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》（校发〔2017〕1号）的规定和要求，为规范我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免生）工作，特制定本实施办法。

# 一、基本原则

体现 “2.5+1.5”培养模式下大力推进创新型人才培养工作的特点，综合考虑推免生工作政策性强、涉及面广、直接关系到学生利益的特点，坚持德智体全面衡量，择优录取，保证质量，宁缺毋滥，坚持“公平、公正、公开”。

# 二、推免生遴选工作组

组 长：刘 俊

成 员：周 鹏 刘文怡 郝晓剑

薛晨阳 任勇峰 唐 军 丑修建

部 门：教学科

# 三、遴选推免生范围及条件

（一）择优遴选范围

具有中北大学学籍的我院测控技术与仪器、电子科学与技术、微电子科学与工程专业应届毕业生（不含我校之外交流学生，根据学校政策在一、二年级转入我院各专业学生可以正常参加排队）。“免试”的含义是免予参加全国统一的研究生入学考试（初试），但必须经过面试（复试）；“应届”的含义是指每年研究生招生报名阶段开始时已进入本科最后一学年学习的本科生。

（二）基本条件

1.思想政治要求

拥护中国共产党的领导，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.体质健康要求

身体健康状况符合规定的体检标准，且《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），以教务处提供成绩为准。

3.学业成绩要求

①基础知识扎实，成绩优良，所修全部课程无不及格记录；

②学业成绩评价以综合评分的方式进行，推免学生的综合评分排名在本专业前20%（含20%）。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”以前三年的平均学分绩点记算，以教务处提供成绩为准；

“创新能力分”以发表论文，申请专利、申报大学生创新创业训练项目、参加各类学科竞赛及成果为主要考核内容，记分方法见附表1，每个学生的创新能力分累计最大值不超过0.8，由学生主动申请，提供支撑材料，教学科核实、公示认定。

“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，以在省级及以上报纸、杂志或电视通讯报道的证明材料为准，报道主角为推免生本人，加0.02分/项。每个学生的实践能力分累计最大值不超过0.1，由学生主动申请，提供支撑材料，教学科核实、公示认定。

4.英语水平要求

全国大学英语四级考试成绩不低于450分或全国大学英语六级考试成绩不低于425分。以证书原件为准。

# 四、名额分配

原则上，学院根据学校下达的推免指标的记算方法来分配所有指标给三个专业，四舍五入，尽量不做调整。主要依据是符合遴选范围条件的各专业应届毕业生人数。因记算误差导致的个别名额归属难以界定时，按照小数点后余数大者决定。特殊难以按记算决定的情况，由学院推免生遴选工作组决议。

符合《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》第八条规定条件的由学校单列名额，不占用我院推免指标。

# 五、有关工作及申请程序

（一）每年推免工作开始前，学院向学生公布本实施办法。等学校名额分配出台，符合推免生条件的学生必须向仪器与电子学院提出申请方可作为候选人。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》，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到教学科。

（二）学院推免生遴选工作组对论文专利及成果等进行审核认定，并现场回答专家质疑，对各类学科竞赛进行审核认定，专家组成员不少于五人。

（三）学院统计应届毕业生综合评分排名情况，并将排名情况向全体学生公布。

（四）学院初步将审定的推荐学生名单在本单位内进行公示。根据公示期间反馈意见，确定本单位推荐生名单，并报送教务处。

（五）教务处对各单位报送的推荐名单和相关材料进行汇总，报校推免生推荐工作领导小组审核、批准、公示。

（六）所有流程完毕，取得推免资格的学生根据学校和国家要求，按时填写相关信息系统并办理相关手续，否则推免无效

（七）10月份，所有推免生按照全国硕士生考试网上报名的要求，进行网上报名和办理现场确认手续。

# 六、其它事项

（一）鼓励推免生申报我院相关专业研究生，凡申报我院硕士研究生的推免生，可享有以下政策：

1. 所有申请推免并被录取到我院相关专业的硕士研究生可获取资助五万元（其中学院资助一万，导师资助四万）；

2. 毕业时学院向与本学科相关的单位推荐工作。

（二）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，在推免及接收过程中弄虚作假，及存在学术不端行为者；

2. 本科毕业时，未获得学士学位者；

3. 取得推免生资格者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。

（三）畅通推免咨询、监督与申诉渠道。学生如对推免工作任何环节存在异议的，应根据具体事宜形成书面材料，向学院推免生遴选工作组提请申诉，学院将根据调查事实及时回应和处理。

（四）本实施办法解释权在院推免生遴选工作组。

中北大学仪器与电子学院

二〇一七年九月

# 附表1：推免生“创新能力分”附加分表

1、以第一作者发表学术论文并被SCI收录，记0.3分/项；

2、获省部级科技成果二等奖取前三名，按名次分别记0.3、0.2、0.1分/项；

3、以负责人身份申请并完成大学生创新创业训练项目，国家级记0.3分/项,省级记0.15分/项；

4、以第一申请人申请成功发明专利，记0.1分/项；

5、参加学科竞赛获奖，分A、B、C三类，每类每项加分如下：

A类国家级一等奖记0.3分/项，二等奖0.25，三等奖0.2；

B类国家级一等奖记0.25分/项，二等奖0.2分/项；

C类国家级一等奖记0.15分/项，二等奖记0.1分/项；

各类省级、地区级一等奖记分为国家级一等奖的一半。

所有比赛中可区分排名的，只取前三名加分，第一名按以上分值加分，第二名为第一名的70%，第三名为第一名的50%。“不可区分排名”的意思是同一比赛小组申请人都能出示以自己为第一名的获奖证书。

“学科竞赛获奖”附加分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 竞赛名称 | 地区范围 | 主办单位 |
| 1 | A | 全国大学生电子设计竞赛 | 全国 | 教育部高教司、工信部人事教育司 |
| 2 | A | 全国大学生数学建模竞赛 | 全国 | 中国工业与应用数学学会 |
| 3 | A | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 全国 | 共青团中央、中国科协、教育部和全国学联 |
| 4 | A | 全国大学生英语演讲比赛 | 全国 | 外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会与教育部高等学校英语专业教学指导分委员会 |
| 5 | A | 美国大学生数学建模竞赛 |  | 美国数学及其应用联合会 |
| 6 | B | 全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛 | 全国 | 教育部高等学校自动化类专业指导委员会 |
| 7 | B | 国际大学生iCAN创新创业大赛 | 全国 | 国际iCAN联盟、教育部创新方法教学指导分委员会和全球华人微纳米分子系统学会 |
| 8 | B | RoboCup机器人世界杯中国赛 | 全国 | 中国自动化学会 |
| 9 | B | “创青春”全国大学生创业大赛 | 全国 | 共青团中央、 教育部、 人力资源和社会保障部、 中国科协 、 全国学联、 四川省人民政府 |
| 10 | B | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 全国 | 教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发改委、国家工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央、湖北省人民政府 |
| 11 | B | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 全国 | 教育部高等教育司 |
| 12 | C | “TI”杯全国大学生物联网设计竞赛 | 全国 | 教育部高等学校记算机类专业教学指导委员会 |
| 13 | C | 中国大学生智能互联创新大赛 | 全国 | 教育部高等学校电子信息类指导委员会 |
| 14 | C | “华为杯”中国大学生智能设计大赛 | 全国 | 中国人工智能学会、教育部高等学校记算机类专业教学指导委员会 |
| 15 | C | “博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛 | 全国 | 中国教育部高等学校记算机类专业教学指导委员会、中国电子学会主办 |
| 16 | C | “博创杯”创新创业电子设计大赛 | 全国 | 中国教育部高等学校记算机类专业教学指导委员会、中国电子学会主办 |
| 17 | C | 全国虚拟仪器设计大赛 | 全国 | 中国仪器仪表学会、教育部高等学校仪器科学与技术教学指导委员会 |
| 18 | C | “赛百特”杯全国大学生物联网创新应用设计大赛 | 全国 | 中国电子学会、教育部高等学校记算机类专业教学指导委员会 |
| 19 | C | 中国教育机器人大赛 | 全国 | 中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 |
| 20 | C | 亚太大学生机器人大赛 | 全国 | 中央电视台 |
| 21 | C | 华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛 | 华北五省 | 北京市教育委员会、天津市教育委员会、山西省教育厅、内蒙古自治区教育厅、河北省教育厅 |
| 22 | C | 全国大学生机器人大赛RoboMaster | 全国 | 共青团中央、全国学联、深圳市人民政府 |
| 23 | C | 国际水中机器人大赛 | 全国 | 国际水中机器人联盟 |
| 24 | C | “3S”杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛 | 全国 | 中国通信学会 |
| 25 | C | “唐辉电子”杯中国智能仪器仪表设计大赛 | 全国 | 上海市仪器仪表学会、中国仪器仪表学会嵌入式仪表及系统技术分会、上海仪器仪表研究所 |
| 26 | C | 中国无人机与机器人应用大赛 | 全国 | 中国农业电影电视协会（CCTV-7 农业频道）和中国农业大学 |
| 27 | C | 华北五省大学生记算机应用大赛 | 华北五省 | 华北五省（市、自治区）教育主管部门，北京联合大学与北京高等教育学会计算机教育研究会 |
| 28 | C | 全国大学生数学竞赛 | 全国 |  |
| 29 | C | “中航工业杯”国际无人飞行器创新大奖赛 | 全国 |  |
| 30 | C | 全国大学生光电竞赛 | 全国 |  |
| 31 | C | 中国大学生物联网创新创业大赛 | 全国 |  |
| 32 | C | 全国无线电测向锦标赛 | 全国 |  |