

材料科学与工程学院 2020 届优秀本科毕业生免试攻读 研究生学位推荐资格认定工作细则

为规范材料科学与工程学院优秀本科毕业生免试攻读研究生学位推荐资格认定工作，根据《中山大学推荐免试攻读研究生学位资格认定工作实施办法》和教务部下发的相关工作通知要求，结合学院学科发展特点，特制定本细则。

一、推荐工作的组织架构

学院成立推荐免试攻读研究生学位资格遴选工作小组（简称“推免工作小组”）。该小组由学院院长任组长，成员包括学院党委书记、分管本科教学工作的副院长、分管学生工作的副书记、各专业教研室主任、辅导员和本科教学秘书。

学院推免工作小组负责制定及解释本学院推免工作实施细则，组织落实本学院具体推免工作，审议通过并向学校提交本学院拟获得免试攻读研究生学位推荐资格名单及推荐次序。

二、推荐名额分配原则

推荐名额只分配给完全符合推荐条件的学生。根据学校下达推荐名额数量，学院根据当年各专业本科生人数比例进一步计算分配。

三、推荐条件

学院在免试攻读研究生学位的推荐资格认定工作中以学生专业学习成绩为主要依据，同时结合考察学生的综合素质和培养潜力。推荐条件要求如下：

1. 政治思想素质、身体素质和心理素质方面，按《中山大学推荐免试攻读研究生学位资格认定工作实施办法》要求执行。其中，国家规定的学生体质健康标准测试应达到及格水平（60 分或以上，免测除外）。

2. 在校期间无任何考试作弊或剽窃他人学术成果记录。在校期间无任何违法违纪行为，未受任何处分，或因考试作弊和剽窃他人学术成果之外的行为受到的处分在申请推免资格前已解除。

3. 学风端正，学习主动性强，有较强的钻研精神。学习成绩的基本要求包括：

（1）专业基础扎实，在本专业同年级学生中课程成绩排名在前 50%（不含公选课）。

（2）重考或重修后无不及格成绩（重考或重修后的成绩计算参照有关规定执行；含公选）。

（3）全国大学英语四级考试成绩达到 560 分以上（含 560 分），或六级考试达到 426 分以上（含 426 分）。对于高水平运动员、音乐表演专业的学生，本项可不作要求。

在本科期间，第二外语考试通过大学法语四级、或大学德语四级、或大学日语四级、或大学俄语四级，或者在日语能力考试 1 级、法语水平考试 TEF B1、德语欧标等级考试 B1、俄罗斯联邦对外俄语等级考试 B1 中达到相应水平者，或者顺利完成国际翻译学院第二外语辅修课程的学生，同等条件下可优先考虑。

课程成绩计算为四年制本科生按一至三年级的必修课和专业选

修课 GPA 为准。全国大学英语四、六级考试成绩及其他考核项目统计截止时间按当年教务部下发的执行。

在校期间参军入伍，且在部队荣立二等功及以上，且已退役的应届本科毕业生，符合研究生报名条件可获得我校免试攻读研究生学位推荐资格。在校期间参军入伍，且已退役的应届本科毕业生，同等条件下可优先考虑。

本科联合培养项目的学生不参加免试攻读研究生学位推荐资格认定。

综合成绩计算方法：

综合成绩=平均分（GPA 换算）+加分总和

加分总和主要考虑学生的优秀学生奖学金、学科竞赛、科研立项、发表学术论文、发明专利等方面。加分总和不能超过申请者 GPA 换算的平均分的 20%。具体加分细则详见附表《材料科学与工程学院推免加分细则》。

四、推荐排序要求

推荐排序以专业综合成绩得分由高到低进行排序。

五、推荐程序

本科三年级学生根据通知具体要求时间和形式准备申报推免材料，自愿提交申请。申请材料包括：

（一）个人书面申请书，须列明本人已具备的推荐免试攻读研究生资格的条件及其它需说明的情况；

（二）成绩单；

（三）《中山大学应届本科毕业生免试攻读研究生学位推荐资格申请表》；

（四）全国大学英语四、六级成绩单；

（五）论文发表、专利、获奖等相关证明；

（六）科研训练结题证明，或导师出具科研训练进度证明及评审合格意见。

学院按照学校有关通知要求受理本院学生的个人申请。学院推免工作小组根据本细则组织对申请者进行选拔，根据学校下达的名额数，按照不超过 1：1.5 的推荐名额比例范围，确定出学院免试攻读研究生学位推荐资格名单及单位推荐次序，并在学院内予以公示。

学院将经公示后并经学院推免工作小组同意的推荐名单（按推荐次序排列）和申请者材料（含申请表、有关学习成绩证明材料等）报送教务部，报送名单不得超过学校下达名额数。

对公示结果有异议，可在公示期内向推免工作小组实名提出书面复议申请，由推免工作小组讨论给出复议意见。

六、责任与追究

学生应对所提交申请材料的真实性负责，对于伪造相关申请材料、威胁或贿赂推免工作相关经办人员者，一经查实，取消推免资格并按照学校学生处分管理规定进行处理。

学院对学生申请推荐资格和材料真实性负有审核责任，须按照学校公布的推荐条件要求和程序对学生进行全面审核。违反本办法规定，有下列行为之一的，应当追究相关单位和人员的责任：

- （一）串通弄虚作假、徇私舞弊的；
- （二）违反工作程序的；
- （三）玩忽职守未按规定履行审核职责的；
- （四）工作中收受申请人财物或谋取其他不正当利益的；
- （五）存在其他违规行为。

有以上所列行为之一的，学院根据其行为的性质、情节及所造成后果的严重程度，采取以下措施：

- （一）批评教育；
- （二）责令作出书面检查；
- （三）取消年度评先评优资格；
- （四）扣减年度奖励性绩效；
- （五）其他处理措施。

以上措施可以单独适用或者合并适用。

七、附则

录取优秀应届本科生免试攻读研究生学位的数量需严格按照教育部下达指标执行。因此，学生应慎重考虑后再决定申请与否。凡是被本校或外校拟录取的被推荐者，学校将不受理其放弃免试攻读研究生学位的申请。获得我校免试攻读研究生学位推荐资格且拟被录取的学生，学校教务部不再受理其本科成绩单、绩点排名证明、在学证明和学校推荐信等材料的申请。

已获免试攻读研究生学位资格，但在本科毕业或研究生正式入学前有以下情况者，学校将中止或撤消其免试直接进入研究生阶段学习

的资格：

- （一）政治表现不合格者；
- （二）不能按时取得毕业资格或取得毕业资格但未获得学士学位者；
- （三）因身心健康原因需要休学或停学者；
- （四）有违纪违法行为者。

本工作细则自公布之日开始试行。本工作细则解释权在于材料科学与工程学院推荐免试攻读研究生学位资格遴选工作小组。

材料科学与工程学院推荐免试攻读研究生
学位资格遴选工作小组

2019 年 9 月 6 日

附表：

材料科学与工程学院推免加分细则

| 加分项目 | 加分等级 | 加分规则 | 加分条件 |
|-------------|----------------------------------|--------------------|--|
| 中山大学优秀学生奖学金 | 获得第 N 等（含国家奖学金，不含中山大学专项奖学金） | $0.6-0.1 \times N$ | 国家奖学金按 $N=0$ 计算；同年获奖取最高一项；不同年获奖可累加。 |
| 第二外国语达标 | | 0.2 | 按学校规定。 |
| 在校期间参军入伍 | | 1 | 退役返校。 |
| 指定学科竞赛 | 国家及国家以上级一等奖 | 0.5 | 仅加最高项一项（详见说明） |
| | 国家及国家以上级二等奖 | 0.3 | |
| | 省级一等奖 | 0.2 | |
| 科研立项 | 国家大学生创新训练项目第 N 完成人 | $0.2/N$ | 同年项目仅加最高项一项，不同年项目可叠加 |
| | 其他院级以上大学生创新训练项目、实验室开放基金项目第 N 完成人 | $0.1/N$ | |
| 论文发表 | SCI 一区收录第 N 作者 | $0.5/N \times 1.4$ | 可叠加；仅有录用函乘以系数 0.5；综述性论文系数为 1.0，原创性论文乘以系数 1.5；如导师为一作，学生二作，学生加分按一作计算 |
| | SCI 二区收录第 N 作者 | $0.5/N \times 1.2$ | |
| | SCI 三区收录第 N 作者 | $0.5/N \times 1$ | |
| | SCI 四区收录第 N 作者 | $0.5/N \times 0.8$ | |
| | 中文核心期刊第 N 作者 | $0.3/N$ | |
| 发明专利 | 获得专利授权排名第 N | $0.6/N$ | 可叠加；如导师为一作，学生二作，学生加分按一作计算 |
| | 获得专利公开排名第 N | $0.4/N$ | |

说明：

(1) 学科竞赛指定竞赛包括广东大学生材料创新大赛、全国大学生金相技能大赛、“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、大学生数学建模竞赛。其他学术竞赛是否加分、加分多少由学院推免工作小组审核决定。

(2) 以上加分项目统计截止时间是 2019 年 7 月 1 日。

(3) 所有加分项目需要提供证明材料，学科竞赛获奖需提交获奖证书复印件、SCI 收录学术论文提交论文首页复印件、中文核心期刊和学科指定的一般期刊学术论文需提交论文首页复印件及杂志封面和目录、发明专利需提交专利授权书或公开说明书或申请书复印件。