

中南林业科技大学文件

中南林发〔2020〕6号

关于印发《中南林业科技大学推免生申请条件及综合测评指标体系（2019年修订）》的通知

学校各部门、单位：

《中南林业科技大学推免生申请条件及综合测评指标体系（2019年修订）》已于2019年7月9日经校长办公会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。



中南林业科技大学推免生申请条件及 综合测评指标体系

(2019年修订)

为保证我校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)工作公开、公平、公正地进行,根据《中南林业科技大学推荐和接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法》(中南林发〔2017〕28号),制定本测评指标体系。

一、推免生申请条件

(一)申请学生必须是本科应届毕业生(不含专升本、第二学士学位、继续教育学院、独立学院、职高对口招生的学生)。

(二)遵守高等学校学生行为准则,履行高等学校学生义务,品行优良;身体健康状况符合2003年卫生部、国家残疾人联合会颁发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》的体检标准,心理健康;无学术不端记录,无任何违法违纪受处分记录。

(三)学业成绩符合以下要求:

1.第1至第6学期(五年制专业的第1至第8学期,下同)必修课程平均成绩(课程成绩均不计算重修成绩,下同)在专业(或专业方向)排名前15%以内,不及格课程不超过两门。

2.除班戈学院、国际学院和外国语学院各专业外,全国大学英语四级考试成绩425分及以上;班戈学院、国际学院雅思成绩

6. 0分及以上或TOFEL成绩70分及以上或全国大学英语六级考试425及以上，外国语学院各专业通过相应专业四级。

(四) 在实践创新方面取得突出成绩，课程成绩排名可以放宽，具体为：

1. 综合测评的附加分在10-20分(含10分，不含20分)，第1至6学期所修课程平均成绩可放宽至专业排名前40%以内(其它条件不变)。

2. 综合测评的附加分在20分及以上者，课程成绩排名可放宽至专业排名前60%以内，且可直接申报单列指标，经所在学院推免生工作小组审查并公示，学校推免生遴选工作领导小组根据附加分从高到低进行审定，在学校单列指标中直接确定为推免生并公示。

二、推免生的综合测评

符合推免生申请条件的学生为推荐免试攻读硕士学位研究生候选人，由学院推免工作小组对候选人进行综合测评，根据综合测评得分从高到低排序，确定推荐名单。

学院须加强对推免生候选人特殊学术专长的审核，应成立专家审核小组(专家组成员原则上应具有相关学科副教授以上职称，一般不少于5人)，对推免生候选人的科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定，并组织推免生候选人在学院一定范围进行公开答辩。答辩全程要录音录像，答辩结果要公开公示。未通过审核鉴定或答辩的候选人不得推荐。

（一）综合测评要素

推免生综合测评指标体系见表1。综合测评分由基本分和附加分两部分组成，其中基本分又包括必修课程加权平均成绩和面试加权成绩两部分；附加分包括学生在各类学科竞赛、科研实践等活动中取得的成绩和在文艺、体育及社会工作等方面的特长所折算出的分值等。计算公式如下：

$$\text{综合测评分} = \text{基本分} \times 100\% + \text{附加分} \times 20\%$$

表1 中南林业科技大学推免生综合测评指标体系

| 综合测评分 | 基本要素 | 权重 | 测评内容 |
|----------------|--------------------|--------|-------------------------------------------------------------|
| 基本分 (满分100) | 必修课程 加权平均 成绩 | 70-90% | 前6学期所修课程算术平均成绩 |
| | 面试加权 成绩 | 10-30% | 思想品德与修养；人文素质与科学素养；组织与协调能力；口头与书面表达能力；英语应用能力；实践能力与创新意识；培养潜质等。 |
| 附加分 | 按“附加分评分细则”计算 | | |

备注：学院推免工作小组确定基本要素在基本分中的权重、组织面试考核、计算附加分；面试全程须录音录像，并存档备案。

（二）基本分计算办法

1. 必修课程加权平均成绩

必修课程加权平均成绩=候选人实际必修课程算术平均成绩×
权重

2. 面试加权成绩

面试加权成绩 = 候选人实际面试得分（百分制）× 权重

（三）附加分计算办法

1. 附加分中单个项目的计分办法详见“附加分评分细则”。
2. 同一项目以最高分计入，不累计加分。不同类项目的得分可以累加。
3. 以学院为单位统一计算附加分。

三、附加分评分细则

（一）学科竞赛类

1. 国家级（省级）竞赛认定范围为教育行政主管部门组织进行的学科竞赛和“中南林业科技大学大学生学科竞赛重点资助项目”目录内的比赛（详见表 2, 附后）。重点资助项目目录外的竞赛项目均不予认可。

2. 团队项目如多人署名，排名分先后的，本人得分的计算公式为：得分 = 该项目分值 / 本人排名名次；排名不分先后的，本人得分 = 按前述公式计算出每个人的得分之后再折算成平均值。

3. 国际级奖，由所在学院提供有关说明材料并由院长签字盖章报教务处批准后，按相应国家级计分；大学生“挑战杯”竞赛按学科竞赛类相应奖级计分。

4. 各获奖级别计分如下：

表3 学科竞赛类附加分评分表

| 获奖级别 | 分值/次 |
|--------|------|
| 国家级特等奖 | 65 |

| | |
|--------|----|
| 国家级一等奖 | 60 |
| 国家级二等奖 | 30 |
| 国家级三等奖 | 20 |
| 省级特等奖 | 17 |
| 省级一等奖 | 15 |
| 省级二等奖 | 10 |
| 省级三等奖 | 5 |

5. 未设立一、二、三等奖的竞赛，按名次确定加分，第一名认定为一等奖，第二名认定为二等奖，第三名认定为三等奖，其它名次均不加分。

6. 学生竞赛类获奖材料由教务处审核，全国“互联网”+“创新创业大赛”获奖材料由创新创业学院审核，“挑战杯”竞赛获奖材料由校团委审核。

7. 教育主管部门组织进行的学科竞赛和“挑战杯”竞赛计分累加不封顶。同一赛事以最高获奖级别计分，不累计加分。

8. 学校仅认可学生本人在在校期间代表中南林业科技大学所获得的学科竞赛成绩。

（二）科研成果类

1. 科研成果类主要包括学术论文、学术专著、发明专利，研究报告，大学生创新创业训练项目等。所有科研成果均须与学生所学专业相关且已授权或出版发表。学生须为科研成果的第一完成人。具体以学校科研管理部门依据科研成果相关规定认定为

准。

2. 国际发明专利计 30 分，国内发明专利计 15 分；学术专著计 20 分；学术论文计分按表 4 的标准执行。

3. 研究报告为中央部门决策或立法所采纳（需提供有关部门正式书面意见）计 30 分；研究报告为省级部门决策或立法所采纳（需提供有关部门正式书面意见）计 10 分；其他情形不计分。

4. 上述材料由学院负责审核，专著和论文加分需经过学院推免工作小组认定并进行答辩。答辩全程须录音录像，并存档备案。

表 4 学术论文计分表

| 学科类别 | 等级 | 包含刊物 | 计分标准 (分/篇) |
|---------|----|----------------------------------------------------------------|---------------|
| 自然科学类 | 一级 | JCR 期刊分区位于 1 区的期刊 | 60 |
| | 二级 | JCR 期刊分区中位于 2 区的期刊 | 30 |
| | 三级 | JCR 期刊分区中位于 3 区的期刊 | 15 |
| | 四级 | JCR 期刊分区位于 4 区的期刊 (IF ≥ 0.5) ; EI 源刊; 学校遴选的国内重要期刊 | 10 |
| | 五级 | JCR 期刊分区位于 4 区的期刊 (0.2 ≤ IF < 0.5) | 5 |
| | 六级 | 中文核心期刊 | 2 |
| 人文社会科学类 | 一级 | (1) 《中国社会科学》 (2) 学校遴选的国内权威期刊 | 60 |
| | 二级 | (1) 《国家社科基金成果要报》 (2) SSCI 1 区的期刊 | 30 |
| | 三级 | (1) 《新华文摘》(转载 2000 字以上) (2) 《国家社科基金成果专刊》 (3) SSCI 2 区的期刊 | 15 |
| | 四级 | (1) SSCI 3 区、4 区的期刊 (2) A&HCI 期刊 (3) 学校遴选的重要期刊 | 10 |
| | 五级 | 其它 CSSCI 源刊 | 5 |
| | 六级 | 中文核心期刊 | 2 |

5. 大学生创新创业训练项目的计分按表 5 的标准执行, 审核由创新创业学院负责; 本人得分=该项目分值/本人排名名次(仅前 5 名); 该项目总得分不超过 10 分; 未结题项目、校级项目不加分。同一项目按最高级别计分, 不累计加分。

表 5 大学生创新创业训练项目计分表

| 项目级别 | 分值/次 |
|-------------|------|
| 国家级创新创业训练项目 | 8 |
| 省级创新创业项目 | 4 |

6. 科研成果类计分累加不封顶。

(三) 其它类

1. “其它类”是指学生在文艺、体育和社会工作方面的特长, 有关材料由学校相关部门审核。

2. 文艺、体育方面认定范围为代表学校参加“湖南省大学生艺术展”“湖南省青年文化艺术节”“湖南省大学生运动会”等省级及以上赛事并获奖; 社会工作方面为获团省委、省教育厅及省级以上表彰的志愿服务、社会实践、学生工作类等获奖赛事或项目。各获奖级别计分如表 6 所示。

3. 团队项目排名分先后的, 本人得分的公式为: 得分=该项目分值/本人排名名次; 排名不分先后的, 本人得分=按前述公式计算出每个人的得分之后再折算成平均值。

4. 不分等级的省级表彰计 2 分, 国家级表彰计 6 分; 取得显著成绩的学校团委和学校学生会主要成员计 2 分。

5. 同类项目以最高获奖级别计分，不累计加分。

6. “其它类”累加封顶为 8 分。

表6 其他类附加分评分表

| 获奖级别 | 分值/次 |
|------------------|------|
| 国家级一等奖（或第一名）、一等功 | 8 |
| 国家级二等奖（或第二名）、二等功 | 6 |
| 国家级三等奖（或第三名）、三等功 | 4 |
| 省级一等奖（或第一名） | 3 |
| 省级二等奖（或第二名） | 2 |
| 省级三等奖（或第三名） | 1 |

四、附则

本测评指标体系由学校推免生遴选工作领导小组负责解释。本测评指标体系从 2021 届学生开始施行，原《中南林业科技大学推免生申请条件及综合测评指标体系》（中南林发〔2018〕71 号）同时废止。

表2 中南林业科技大学大学生学科竞赛重点资助项目

| 序号 | 竞赛项目 | 级别 |
|----|--------------------------|-----|
| 1 | MCM/ICM 美国大学生数学建模竞赛 | 国际级 |
| 2 | ACM 国际大学生程序设计竞赛 | 国际级 |
| 3 | ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区预赛 | 国家级 |
| 4 | 全国大学生电子设计竞赛(含嵌入式系统专题邀请赛) | 国家级 |
| 5 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 国家级 |
| 6 | 全国大学生结构设计竞赛 | 国家级 |
| 7 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 国家级 |
| 8 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 国家级 |
| 9 | 全国大学生数学建模竞赛 | 国家级 |
| 10 | 全国大学生物流设计大赛 | 国家级 |
| 11 | 全国大学生广告艺术大赛 | 国家级 |
| 12 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 |
| 13 | 全国大学生软件创新大赛 | 国家级 |
| 14 | 全国大学生物理实验竞赛 | 国家级 |
| 15 | “外研社杯”全国大学生英语演讲比赛 | 国家级 |
| 16 | 韩素音国际翻译大赛 | 国家级 |
| 17 | 全国大学生化学实验竞赛 | 国家级 |
| 18 | 全国“周培源大学生力学竞赛” | 国家级 |
| 19 | 全国大学生服务外包创新创业大赛 | 国家级 |
| 20 | 全国大学生工业设计大赛 | 国家级 |

| | | |
|----|------------------------|-----|
| 21 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 国家级 |
| 22 | 全国大学生沙盘模拟经营大赛 | 国家级 |
| 23 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级 |
| 24 | “园冶杯”风景园林国际竞赛 | 国家级 |
| 25 | 全国大学生交通科技大赛 | 国家级 |
| 26 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 国家级 |
| 27 | 全国大学生化工设计竞赛 | 国家级 |
| 28 | 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 |
| 29 | 全国三维数字化创新设计大赛（大学生组） | 国家级 |
| 30 | 中国大学生计算机设计大赛 | 国家级 |
| 31 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 国家级 |
| 32 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 国家级 |
| 33 | 长江钢琴·全国高校钢琴大赛 | 国家级 |
| 34 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛 | 国家级 |
| 35 | 全国大学生红色旅游创意策划大赛 | 国家级 |
| 36 | 湖南省大学生化学化工实验与创新设计竞赛 | 省级 |
| 37 | 湖南省大学生机械创新设计竞赛 | 省级 |
| 38 | 湖南省大学生工程训练综合能力竞赛 | 省级 |
| 39 | 湖南省大学生电子设计竞赛 | 省级 |
| 40 | 湖南省大学生计算机程序设计竞赛 | 省级 |
| 41 | 湖南省大学生工业设计竞赛 | 省级 |
| 42 | 湖南省大学生广告艺术大赛 | 省级 |

| | | |
|----|------------------------|----|
| 43 | 湖南省大学生创意陶艺竞赛 | 省级 |
| 44 | 湖南省大学生公益广告大赛 | 省级 |
| 45 | 湖南省大学生数学建模竞赛 | 省级 |
| 46 | 湖南省大学生物理竞赛 | 省级 |
| 47 | 湖南省大学生旅游专业综合技能大赛 | 省级 |
| 48 | 湖南省大学生企业模拟经营竞赛 | 省级 |
| 49 | 湖南省大学生电子商务竞赛 | 省级 |
| 50 | 湖南省大学生力学竞赛 | 省级 |
| 51 | 湖南省大学生结构设计竞赛 | 省级 |
| 52 | 湖南省大学生日语演讲比赛 | 省级 |
| 53 | 湖南省大学生英语演讲比赛 | 省级 |
| 54 | 湖南省同声传译大赛 | 省级 |
| 55 | 湖南省大学生现代物流设计竞赛 | 省级 |
| 56 | 湖南省普通高校音乐学本科专业学生基本功比赛 | 省级 |
| 57 | 湖南省大学生写作竞赛 | 省级 |
| 58 | 湖南省大学生模拟法庭竞赛 | 省级 |
| 59 | 湖南省高等院校涉外办学项目大学生英语风采比赛 | 省级 |
| 60 | 湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级 |
| 61 | 湖南省普通高校师生美术与设计艺术作品评选活动 | 省级 |
| 62 | 湖南省大学生数学竞赛 | 省级 |
| 63 | 湖南省物联网应用创新设计大赛 | 省级 |
| 64 | 湖南省大学生城乡规划设计竞赛 | 省级 |

| | | |
|----|-------------------|----|
| 65 | 湖南省大学生测绘综合技能大赛 | 省级 |
| 66 | 湖南省大学生财务大数据应用能力竞赛 | 省级 |
| 67 | 湖南省大学生生命科学竞赛 | 省级 |
| 68 | 湖南省大学生智能导航科技创新大赛 | 省级 |

注：重点资助项目会随国家财政部、教育部、湖南省教育厅以及学校的政策动态调整，以当时学校发布的最新版目录为准。