武汉大学动力与机械学院

推荐免试硕士研究生综合排名计分办法

为激励学生勤奋学习，引导学生加强创新能力和实践能力的培养，促进学生全面发展，根据我院实际，制订本办法。

一、综合排名计分办法

综合排名分(T)＝平均学分绩(T1)×90%+实践创新能力总评分(T2)×10%。

二、各因子的计分办法

（一）平均学分绩（T1）

平均学分绩是指在校期间前三年必修课(除体育外)的平均学分成绩，重修过的科目按照重修前的成绩计算。具体计算公式为：

T1=（每门必修课成绩×该课程学分的总和）÷必修课总学分。

（二）实践创新能力（T2）

实践创新能力是指学生在学习、科研、创新实践活动中所表现出的运用所学知识分析和解决实际问题的能力及创新素养，主要考查学生在学术科研、学科竞赛等方面的成果。主要包括：发表学术论文评分（C1）、科研成果与科技发明评分（C2）、计算机应用能力（C3）三项指标。其计算公式为：T2= C1+C2+C3。

1. 具体评分标准如下：

1、发表学术论文评分（C1）。发表与所推免专业相关并且署名武汉大学的学术论文，按表一加分。

计分说明：（1）刊物级别按国家有关规定认定。所有论文加分应已出版或在线发表，SCI、SSCI、EI、ISTP论文需提供正式检索证明（暂未检索的SCI源刊论文经学院推免小组认证后可按中文核心期刊对待）；（2）不同论文按篇数（不超过5篇）累计加分；（3）被转载的论文按转载最高级刊物计分。学生单独发表论文，加满分；（3）2人合作发表论文，分别按照满分减半计算；3人以上合作发表的，第一作者按照满分减半计算，第二作者按照第一作者的分值减半计算，其余作者依次减半计算。

表一：发表学术论文评分（C1）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SCI、SSCI | EI、ISTP、Springer LINK收录论文 | 中文  核心期刊（北大） |
| 20 | 16 | 10 |

2、科研成果与科技发明评分（C2）。科研项目获奖，或学科竞赛获奖（必须是武汉大学大学生学科竞赛立项项目），或取得发明专利的，按表二加分；获批大学生科研立项，按表三加分。

计分说明：（1）不同的科研成果可累计加分，同一成果获不同级别奖励，只计其中最高分，不累加；（2）同一类学科竞赛，参加多届并获奖，只计最高一次奖励，不累加；由多人共同完成的团体竞赛，一等奖完成人限15人，二等奖限8人；(3)同一发明成果同时获批发明专利和实用新型专利的，只计为发明专利；由多人共同完成的专利，第一完成人按照满分减半计算，第二完成人按照第一完成人的分值减半计算，其余完成人依次减半计算；（4）科研立项加分，以立项通知中的项目组成人员情况作为计分依据，项目负责人计满分的40%，其余组成成员，前4位计满分的20%。如项目实施过程中，负责人或参与人员有变动，需提前报请项目组委会或学院批准。

表二：科研成果与科技发明评分（C2）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 级 别  类 别 | | 国家级 | 地区级 | 省部级 | 校级 |
| 科研  成果  获奖 | 一 | 18 | 12 | 10 | 7 |
| 二 | 16 | 10 | 9 | 6 |
| 三 | 12 | 9 | 8 | 5 |
| 优秀奖 | 9 | 8 | 7 | 4 |
| 学科  竞赛  获奖 | 特等奖 | 12 | 10 | 8 | 6 |
| 一等奖或四强 | 10 | 8 | 7 | 5 |
| 二等奖或八强 | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 三等奖或十六强 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| 优秀奖 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 发明成果 | | 国家发明专利每项加8分 | | | |
| 实用新型专利、软件著作权每项加*2*分  （本项最多只加2分） | | | |

表三：科研立项评分（C2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 级  别  类  别 | 国家级 | 校级 |
| 未结题 | 3 | 1 |
| 合格 | 6 | 3 |
| 良好 | 8 | 4 |
| 优秀 | 10 | 5 |

3、计算机水平评分（C3）。计算机水平按学生通过最高等级加分，不可累计加分。

表四：计算机水平评分（C3）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 二级（程序员） | 三级（中级程序员） | 四级（高级程序员） |
| 水平考试等级证书 | 1 | 2 | 3 |
| 程序员考试等级证书 | 2 | 3 | 4 |

1. 如出现以下情况，T2按照满分计算：“互联网+”大学生创新创业大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛和挑战杯大学生竞赛获得国家级一等奖；参加全国大学生体育锦标赛获得前八名；获得国家级艺术比赛三等奖及以上，或省部级艺术比赛一等奖及以上，或参加国家级艺术展演。

武汉大学动力与机械学院

二○二○年九月