

# 机电工程学院研究生学业奖学金评定细则

## （2023 试行）

根据学校和上级有关部门相关规定，结合机电工程学院实际，本着鼓励先进、激励创新的原则，特制定本评选办法，以奖励在学习、科研和志愿服务等方面取得突出成绩和做出突出贡献的优秀研究生。

### 一、评定对象

规定学制内在校全日制非定向研究生。

### 二、评定名额及奖励金额

研究生学业奖学金奖励名额及标准按照学校有关文件执行，随国家及学校文件变动。

### 三、评定条件

硕士研究生提交申请后，由学院根据研究生的道德品质、学习成绩、科研业绩等方面的表现，进行量化评定，按照综合成绩排名确定获奖研究生名单。凡有下列情形之一者，**不具备申请一等学业奖学金资格**：

1. 学位课程成绩的平均分低于 80 分；

2. 休学、保留学籍、因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的情形；

3.受到校级及以上处分1次，或院级通报批评2次以上（如宿舍安全卫生检查、长期外出实验不办理请假手续和违反校院校园两级研究生日常规章制度等行为），或高于院级通报批评的其他院级处分1次；

4.有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为，经查证属实的情形；

5.学分未修满、学业课程考试或考查成绩有不合格、补考、重修者；

6.校、院组织的各类学术报告会、党建活动及其他重大活动，需要到场，未请假无故不参加的；

7.本学年没有缴纳学费（申请国家助学贷款除外）。

## 四、评定细则

### （一）一年级研究生

#### 1.硕士：

推免生：直接认定为一等奖学金；

统考生：调剂考生直接认定为二等奖学金。第一志愿考生按照录取的学术学位硕士人数（农业工程）、各专业硕士学位（电子信息、机械、能源动力、交通运输）人数比例确定一等和二等奖学金人数，依据全国硕士研究生入学统一考试成绩进行评定。

#### 2.博士：

博士研究生直接认定获得博士研究生学业奖学金；

## **（二）二年级和三年级研究生**

1.二年级硕士研究生评分指标和比例：综合表现（20%）、学习成绩（50%）、科研成果（30%）；

2.三年级硕士研究生评分指标和比例：综合表现（20%）、科研成果（80%）；

## **五、具体计算办法**

### **（一）综合表现（包括服务管理分、证书分、活动分）**

无基础得分，最高成绩为 100 分。其中：

#### **1. 服务管理分：**

协助学校、学院进行研究生日常服务管理工作，工作勤勉，尽职尽责，获同学及校院认可，按照服务岗位和工作量加 4 分—8 分（其中平时工作表现占 70%，根据工作表现由学院综合评定）。

#### **2.证书分：**

##### **（1）获国家级奖励：**

个人奖项：10 分/次；

团体奖项：第一名加 8 分，第二至四名加 6 分，第五至八名加 4 分，其他奖项加 2 分；

##### **（2）获省部级奖励：**

个人奖项：8 分/次；

团体奖项：第一名加 6 分，第二至四名加 4 分，第五至八名加 2 分，其他奖项加 1 分；

**（3）获技能证书：**

英语四级，加 5 分；

英语六级，加 8 分；（研究生期间累计最多加 8 分，不限年度）；

英语雅思 7 分以上或者托福 80 分以上，加 12 分。

**（4）获校内奖励：**

**①校、院党委、行政颁发的荣誉证书：**

**赛事类**（校运会、院运会、创新创业比赛等）：第一名加 6 分，第二至四名加 4 分，第五至八名加 2 分，其他奖项加 1 分。集体项目获胜队伍每人均可按所获成绩加分；

**申请评比类**（优秀党员、优秀研究生干部、先进个人、文明个人等）获奖者加 6 分。

**其他：**优秀工作者加 4 分。

**②校、院研究生会颁发的荣誉证书：**

**赛事类**（篮球赛、乒乓球赛、研讨会等）：第一名加 4 分，第二至四名加 3 分，第五至八名加 2 分，其他奖项加 1 分。集体项目获胜队伍每人均可按所获成绩加分；

**申请评比类**（优秀党员、优秀研究生干部、先进个人、文明

个人等）获奖者加 4 分。

其他：优秀工作者加 2 分。

### ③集体荣誉：

获得省级、校级、院级优秀党支部、年底考核为优秀的党支部，进行加分。其中，**省级**：支部书记加 8 分，支委加 6 分，支部成员加 4 分；**校级**：支部书记加 6 分，支委加 4 分，支部成员加 2 分；**院级**：支部书记加 4 分，支委加 2 分，支部成员加 1 分。

获得其他各类省级集体荣誉的，团队成员每人加 6 分；获得其他各类校级集体荣誉的，团队成员每人加 4 分。

**备注：**个人及集体奖励指研究生在本学年（2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日）期间取得的奖励。所有奖励以证书或文件为凭，没有佐证材料的奖励不参与加分。同一项集体荣誉证书的按最高分加，奖励不可叠加。

### 3.活动分：

（1）参加校、院两级集体活动（如运动会方阵、体育赛事等。学术报告会除外）加 1 分；在学院及以上范围内做报告，每次加 1 分，获奖每次加 2 分；

（2）参加社会志愿服务、学雷锋活动等社会活动保质保量完成任务的的每人每次加 2 分，受到新闻媒体采访报道的每篇报道另加 1 分；

(3) 在校、院级研究生宿舍安全监督检查活动中，受到表扬优秀的宿舍，每人加 1 分；发现使用大功率电器、违规私拉乱扯电线为电车充电者，宿舍成员每人扣 2 分，一经发现院级通报批评 1 次，出现 2 次锁门拒检的宿舍进行院级通报批评 1 次，扣 5 分。

**备注：**本学年（2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日）活动加分、扣分，均由机电工程学院学生工作领导小组审查，每学期将加、扣分名单在年级群中进行公示。

## (二) 学习成绩

(1) 博士：只计算公共学位课的平均成绩。

(2) 硕士：基础得分\*权重。

### 1、基础得分：

完成培养方案中关于课程学分的要求，学习成绩的平均成绩（学习成绩的平均成绩= $\sum$ 公共学位课成绩 $\times$ 该课程学分/ $\sum$ 该课程学分 $\times 70\% + \sum$ 专业选修课成绩 $\times$ 该课程学分/ $\sum$ 该课程学分 $\times 30\%$ ）。

$$M = \frac{\sum_{i=1}^n A_i \cdot B_i}{\sum_{i=1}^n B_i} \times 70\% + \frac{\sum_{i=1}^n C_i \cdot B_i}{\sum_{i=1}^n B_i} \times 30\%$$

$M$ -----表示研究生的学习成绩评分

$A_i$ -----表示研究生第  $i$  门学位课程的考试成绩

$B_i$ -----表示研究生第  $i$  门课程的学分值

$C_i$ -----表示研究生第  $i$  门选修课程的考试成绩

$n$ -----表示研究生当年的考核课程门数

### （三）科研成果

能顺利完成学校所规定的论文相应进程，积极参加校院所要求的学术活动，科研目标明确，创新性较强，无基础分，最高成绩为 100 分。其中：

发表 SCI 论文，发表在中科院（大类）分区 1 区，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 35；

发表在中科院（大类）分区 2 区，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 25；

发表在中科院（大类）分区 3 区，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 15；

发表在中科院（大类）分区其他区，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 10；

发表中文核心/一级学报论文，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 10；

发表区域学报论文，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 5；

发表其它核心论文，本人一作、二作（导师一作）或通讯作者得分 3；

学会会议论文奖励：国家级学会论文奖励证书加 5 分，分会论文奖励加 3 分（仅限一作，须另外提供会议通知）；

获国家发明专利（已授权），一作得分 20，二作得分 10，三作得分 5，四至五作得分 2；

获国家实用新型专利（已授权），一作得分 10，二作得分 5，三作得分 3，四至五作得分 1；

获计算机软件著作权（已授权），一作得分 10，二作得分 5，三作得分 3，四至五作得分 1；

获国家外观设计专利及注册商标，一作得分 8，二作得分 4，三作得分 2，四作五作得分 1；

制定国家级技术标准，得分 30；

制定省级技术标准，得分 20；

制定厅局级技术标准，得分 10。

备注：奖励的科研成果需为 2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日期间取得的成果；其他所有论文必须见刊，产权单位或共同产权第一单位为河南农业大学；如论文有多位研究生共同一作的，可协商分配得分并提供通讯作者老师的签字证明材料。SCI、一级学报已接收的，提供导师签字的接收函；SCI 论文参评者，



需提供武汉大学或郑州大学图书馆出具的论文检索报告或期刊影响因子检索证明。

## 六、工作要求

（一）研究生学业奖学金的评定工作坚持公开、公平、公正的原则，实行全程公开，学院公示时间不少于3个工作日，对研究生学业奖学金评审结果有异议的，可在学院公示阶段向学院评审委员会提出申诉。

（二）本办法即日起施行，适用于我院在籍研究生和2023年秋季学期及以后入学的研究生。

（三）研究生所提供的各项评定材料必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，取消当年奖学金参评资格，已发放的奖学金予以追回，并由学院给予相应的处分。

（四）如遇与学校文件冲突或未尽事宜，以学校文件为准。本评定细则解释权归属机电工程学院研究生学业奖学金评审委员会负责。

河南农业大学机电工程学院

2023年9月20日