

### 附件3

## 材料科学与工程学院2025年度 专业学位研究生国家奖学金评分办法

材料科学与工程学院2025年度研究生国家奖学金初评实行积分制，由学术论文及专利（P）、科研获奖（A）、创新创业获奖（I）、国际学术交流（G）以及德育综合表现（H）五方面组成。专业学位研究生评分方法和标准如下：

### 一、学术论文及专利、专业类成果（P）

参评论文为已发表的学术论文和已授权的发明专利。申请人为第一作者或第二作者（校方导师或企业导师为第一作者）。特殊情况下，成果署名原则也可以按照校级联合培养协议中的约定执行。具体评分标准如表1。

表1 专业学位研究生成果评分标准

项目	每篇/项分值
参与制定国家标准、授权国际/发达国家发明专利	12
材料科学与工程学科代表性期刊论文（代表性期刊目录见附件4）	10
中科院大类一区SCI论文	8*K
国自然科学基金（博士生项目）	10
参与制定行业标准（排序前5）	8
中国科协青年人才托举工程博士生专项计划	6
中科院大类二区SCI论文、授权国家发明专利、参与制定企业标准（排序前5）；学校支持立项的点子基金（通过国自然科学基金博	4

项目	每篇/项分值
士生项目获得支持的此项不重复加分)	
软件著作权，授权外观设计/实用新型，中科院大类三区SCI论文、国内A类期刊论文（材料科学与工程学院认定的国内A类期刊目录见附件4）	3
署名参编（著）国家学科进展报告、学科发展技术路线图、专著、教材、EI论文	
中科院大类四区SCI论文、中文核心期刊	1

专业学位研究生成果评分标准说明：

1.成果仅按最高分值计算一次。

2.论文总数不超过4篇，国际/国家发明、实用新型、外观设计专利和软件著作权总数不超过5件。

3.针对中科院大类一区SCI论文设置系数K，影响因子 $\geq 10$ ，K取1.3；影响因子 $\geq 15$ ，K取1.5；影响因子 $\geq 20$ 、Acta Materialia，K取1.8；影响因子 $\geq 25$ ，K取2.0；影响因子 $\geq 30$ 、PRL、Nature Communications、Science Advances，K取2.5；影响因子 $\geq 35$ 、Nature和Science及其子刊可界定为高水平研究成果，K取3.0。中科院大类一区其他SCI论文，K取1.0。如涉及期刊论文分值按表1评分出现多种情况，则就高计算。

4.参与撰写专著/教材3万字以上（在封面有署名、或在前言/序言中有说明）。

## 二、科研获奖（A）

科技获奖参评范围是获国家及省部级奖项的相关成果（须有证书），具体评分标准如表2。

**表2 科研获奖评分标准**

项目	排名前5的每项分值	排名第6名及之后的 每项分值
国家一等奖	48	24
国家二等奖	24	12
省部级一等奖	12	4
省部级二等奖	4	2
省部级三等奖	2	1

备注：同一原因获奖成果仅按最高分值计算一次。

### 三、国际学术交流（G）

国际学术交流中涉及的出国境联合培养时间以护照中出入境页中时间为准具体计分标准如下：

**表3 国际学术交流评分标准**

国际学术交流情况	分值
出国境联合培养1年及以上	5
出国境联合培养6个月至1年	4
出国境联合培养小于6个月，或参加本领域A类及以上国际会议并做口头报告（认定的会议目录以学校发布的最新版本为准，见以下网址： <a href="https://ipo.hit.edu.cn/inter/data?menuid=6">https://ipo.hit.edu.cn/inter/data?menuid=6</a> ）	3
出国境参加学术会议	2

#### 四、创新创业获奖（I）

创新创业获奖是指在本学历期间申请人参加国家级竞赛获奖成果（须有证书），由教育部、团中央、工信部等直接主办的“挑战杯”、“中国国际大学生创新大赛”等综合性创新创业大赛视为国家竞赛，由教育部材料类、机械类等相关教学指导委员会主办的专业学位学科类比赛以及省级教育主管部门承办的综合类比赛视为省部级竞赛，并按最高到最低三个等级视为相应一、二、三等奖。具体评分标准如表3、表4。

表4 高水平创新创业获奖评分标准

项目	排名第1 的每项 分值	排名前3 的每项 分值	排名前5 的每项 分值
入围“中国国际大学生创新大赛”冠军赛	40	30	20
“中国国际大学生创新大赛”金奖、“挑战杯”金奖/特等奖/一等奖	30	25	20
“中国国际大学生创新大赛”银奖、“挑战杯”银奖/二等奖	20	15	10
“中国国际大学生创新大赛”铜奖、“挑战杯”铜奖/三等奖、省级赛金奖/一等奖	10	8	5
“中国国际大学生创新大赛”、“挑战杯”省级赛银奖/二等奖	5	4	3
“中国国际大学生创新大赛”、“挑战杯”省级赛铜奖/三等奖	3	2	1

备注：同一原因获奖成果仅按最高分值计算一次。

表5 其他创新创业获奖评分标准

项目	排名第1的每项分值	排名前3的每项分值	排名前5的每项分值
全国赛一等奖	12	8	6
全国赛二等奖	6	5	4
全国赛三等奖、省级赛金奖/一等奖	4	3	2
省级赛银奖/二等奖	2	1	——
省级赛铜奖/三等奖	1	——	——

备注：同一原因获奖成果仅按最高分值计算一次。其他类创新创业大赛指：国家部委、一级学会或一级行业组织。

## 五、德育综合表现（H）

见附件1：《材料科学与工程学院研究生奖学金德育综合表现评分办法》。

## 六、总成绩（T）

总成绩（T）为学术论文及专利（P）、科研获奖（A）、创新创业获奖（I）、国际学术交流（G）和德育综合表现（H）得分之和，其中（P+A+I+G）占总成绩95%，H占总成绩5%。

## 七、相关说明

如研究生在本领域取得了同行认可的高水平研究成果，可向学院评审委员会提出申请，由学院评审委员会予以评审认定。

本评分办法由材料科学与工程学院研究生国家奖学金评审委员会负责解释。