

北京理工大学材料学院研究生学业奖学金

评定实施细则（2024 修订版）

为落实财政部、教育部《学生资助资金管理办法》（教财〔2021〕310号）、《北京理工大学研究生学业奖学金实施细则（试行）》（研函〔2021〕080号）的要求，规范评选体系，特制定本评定实施细则。

一、工作程序

研究生学业奖学金评定由班级、学院两级执行，班级评议小组负责班级评议工作，材料学院研究生学业奖学金评审委员会负责学院评定工作。班级评议小组由班长统筹成立，组员以自愿原则优先，小组人数原则上不少于班级学生人数的20%。材料学院研究生学业奖学金评审委员会由材料学院主要领导任主任委员，学科责任教授、研究生教学副院长、主管学生工作副书记、研究生导师代表等任委员。

二、综合评定计算规则（二年级及以上）

（一）计算公式

综合成绩 = 思想品德考核 × A% + 课程成绩 × B% + 学术成绩 × C% + 综合评价 × D%

具体赋值情况如下：

二年级研究生(A=5、B=20、C=60、D=15)，二年级以上研究生(A=5、B=0、C=80、D=15)

（二）分值计算

1. 思想品德

参评对象应拥护中国共产党的领导，热爱祖国，具有坚定的政治立场，思想追求进步。主要考察政治素质、品德修养、遵守法律法规与学校、学院规章制度情况和学术行为等方面，对于违反国家法律、校纪校规受到纪律处分者，存在学术不端现象者，采取“一票否决制”。有明显不良表现者，由材料学院学生工作办公室酌情扣分，并通告其本人。

申请人应积极参与集体活动，包括班级活动、团日活动以及学校要求完成的各类集体学习活动等。

此项满分为 5 分，个人得分=5*系数。系数为上一学年班、团集体活动参与率，应由班委在班级评议小组的监督下进行公示。其中，班、团总活动数不少于规定数量（每学期不少于 4 次）。

共青团员（包括 28 周岁以下保留团籍的中共党员）原则上需计算班、团集体活动参与率；非团员（超龄离团、群众或由群众身份入党）原则上需计算班级集体活动参与率。

2.课程成绩

课程成绩=Σ 公共课成绩 × 课程学分数/公共课总学分数

公共课成绩以研究生管理系统提供的上一学年成绩为准，需提供成绩单复印件；英语免修按 85 分计算。

3.学术成绩

学术成绩=SCI 收录+EI 收录+发明专利+核心期刊和国际会议
计分标准如下（reply、response 等不计入加分）：

SCI 收录 (期刊分区参考中国科学院文献情报	I 区文章：每篇加 10 分，影响因子 10 及以上按 15 分计算； II 区文章：每篇加 6 分；
----------------------------	--

中心，按照最新年份大类认定)	III 区文章：每篇加 5 分； 其他 SCI 收录文章：每篇加 4 分； 在《Science》、《Nature》、《Cell》杂志上发表文章将视为满分(100 分)。
EI 收录	每篇加 3 分
发明专利	已经获得申请号而没有得到授权号的情况，加分为 1 分； 已经获得授权号的情况，加分为 4 分。
软件著作权、实用新型	已经获得授权号的情况，加分为 2 分。
核心期刊	每篇加 2 分
国际会议	收录论文 1 分，做大会报告 2 分

(1) 有效文章需要同时符合以下要求：本人为第一作者，或导师为第一作者而本人为第二作者；共同第一作者或并列第一作者的论文，可视为 $1/N$ 篇论文（ N 为共同第一作者或并列第一作者的人数），学生为通讯作者的论文不能视同第一作者；在学术杂志上发表的本专业文章；文章中申请人的所属第一单位为北京理工大学材料学院；提供发表论文首页复印件。认定时间以文章正式刊出（且具有年、卷、期、页号）的时间为准，文章认定时间限定范围以学院通知规定为准。

(2) 有效专利需要同时符合以下要求：本人为专利发明人中排名第一的学生；已获得申请号或授权号；专利所有权所属第一单位为北京理工大学；授权专利需提供发明专利证书，时间以发明专利证书授权公告日为准。受理专利需提供专利申请受理通知

书复印件，若受理通知书中不体现学生排名，则还需提供专利申请审批表。有效时间限定范围以学院通知规定为准。

(3) 根据学校学术委员会文件，将 Cyborg and Bionic Systems(类生命系统)、Unmanned Systems (无人系统)、Energy Material Advances(能源材料前沿)、Space: Science & Technology(空间科学与技术)、Green Energy and Intelligent Transportation(新能源与智能载运)5 本期刊增列为重要期刊，以上期刊在未分区前参考学校文件执行。

(4) 提供证明材料不齐全，对应成果视为无效。

(5) 如果所有加分值超过 100 分，以 100 分计算。

4.综合评价

综合评价=社会工作+课外科技活动和竞赛+荣誉和奖项+其他活动

有明显不良表现者(无故不参加学院相关活动、支部活动等)，由材料学院学生工作委员会酌情扣分，并通告其本人。

(1) 社会工作

岗位	加分	相关负责人签字
兼职辅导员	6 分	学生工作办公室
院团委、求实学会、院研究生会、学生科学技术协会、橄榄枝志愿者协会、学生宣传中心、青年思想政治研究中心等学生组织负责人	5 分（副职 3 分）	学生工作办公室
各学生组织的部门负责人	2 分（副职	各学生组织负责

	1.5 分)	人
各学生组织干事	1 分	各学生组织负责人
党支部书记、班长、团支部书记	4 分 (副职 1.5 分)	辅导员
其他支委、班委成员	1 分	党支部书记、班长、团支书
宿舍楼长、楼层长	1 分	辅导员

以班级评定小组、各院级学生组织为单位，提交《北京理工大学材料学院学生干部任职考核表》，由材料学院学生工作办公室进行系数评定。评定分为优秀、合格、基本合格、不合格四档，分别乘以系数 1.2、1、0.6、0，评定优秀者原则上不超过评定总数的 20%，工作不满一年的同学在满分上乘以相应的时间系数。特殊情况酌情考虑。

任职多项可重复加分，最高不超过 15 分。

(2) 课外科技活动和竞赛

中国国际大学生创新大赛 “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	特等奖/金奖: 20 分 一等奖/银奖: 17 分 二等奖/铜奖: 12 分 三等奖: 10 分
中国国际大学生创新大赛 (北京赛区)	一等奖: 10 分 二等奖: 8 分 三等奖: 7 分
“挑战杯”首都大学生课外科技作品竞赛	特等奖: 10 分

“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛	一等奖：8分 二等奖：7分 三等奖：6分
中国国际大学生创新大赛校内赛 “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛校内赛 “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校内赛	特等奖/金奖：5分 一等奖/银奖：4分 二等奖/铜奖：2分 三等奖：1分
评审委员会认可的国家级比赛（个人）	一等奖：12分 二等奖：9分 三等奖：8分
评审委员会认可的省部级比赛（个人）	一等奖：8分 二等奖：6分 三等奖：5分
评审委员会认可的地市厅局级比赛（个人）	一等奖：7分 二等奖：4分 三等奖：2分
评审委员会认可的校级比赛（个人）	一等奖：5分 二等奖：3分 三等奖：1分
北京理工大学运动会、趣味运动会、129长跑	第一名：3分 第二名：2分 第三名：1分 第四到八名：0.6分 参与：0.1分

评审委员会认可的院级比赛（个人）	一等奖：2 分 二等奖：1 分 三等奖：0.5 分
材料学院研究生学术论坛	学术之星：2 分 优秀论文：1 分 最佳 poster：1 分 鼓励奖：0.8 分 投稿：0.5 分

需提交获奖证明材料；**团体比赛**中，个人得分按照参与排序乘以相应的系数：排序第 1 名乘以 1.0，第 2 名乘以 0.8，第 3 名乘以 0.6，第 4 名乘以 0.4，第 5 名及以后乘以 0.2；团体比赛如无排序则以中位数为准，（如 3 人参加比赛，无排序系数为 0.8；5 人参加比赛，无排序系数为 0.6）。同一项竞赛同一项目不同级别分值不累加。

在中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛**主赛道**中获省部级及以上奖，以 1.5 倍计分。

获奖时间、竞赛等级均以获奖证书落款为准。教育部、共青团中央、全国一级学会等主办的全国性赛事认定为国家级，省级单位主办的赛事认定为省部级，北京理工大学及同级别单位举办的赛事认定为校级。

所有加分值之和最多不超过 45 分,如有超过按 45 分计。

（3）荣誉和奖项

评审委员会认可的国家级荣誉和奖项	个人奖：加 9 分； 集体奖：所在集体所有
------------------	--------------------------

	成员均可加分，所有人加分总和不超过 18 分
评审委员会认可的省部级荣誉和奖项 (首都大学、中专院校“先锋杯”优秀团员、优秀基层团干部、北京市三好学生)	个人奖：加 6 分； 集体奖：所在集体所有成员均可加分，所有人加分总和不超过 12 分
评审委员会认可的地市厅局级荣誉和奖项	个人奖：加 4 分； 集体奖：所在集体所有成员均可加分，所有人加分总和不超过 7 分
北京理工大学优秀共产党员、十佳团员	加 5 分
学校青春榜样	年度榜样：5 分 入围奖：3 分
北京理工大学优秀研究生标兵	加 3 分
北京理工大学优秀研究生干部、优秀团干部	加 2.5 分
北京理工大学优秀研究生、优秀团员	加 2 分
北京理工大学暑期社会实践品牌实践团队	所在集体所有成员均可加分，所有人加分总和不超过 6 分
评审委员会认可的其他校级荣誉和奖项 (北京理工大学暑期社会实践优秀、	个人奖：加 2 分； 集体奖：所在集体所有成员均可加分，所有人

重点团队/优秀成果奖/优秀团员)	加分总和不超过 5 分
评审委员会认可的其他院级荣誉和奖项	个人奖: 加 1 分; 集体奖: 所在集体所有成员均可加分, 所有人加分总和不超过 3 分

获奖时间、荣誉等级均以获奖证书落款为准, 同一项活动同一项目不同级别荣誉分值不累加。**集体奖成员加分最高不超过个人奖分数**, 并附《集体奖分数分配表》。

需提供荣誉和奖项复印件。所有加分值之和最多不超过 20 分, 如有超过按 20 分计。

(4) 其他活动

参与重大专项活动, 且训练时长不低于 20 小时 (如: 北京冬奥会志愿者)	每次加 2 分
根据学院安排, 代表学院参加校级及其以上单位组织的比赛, 训练时长不低于 20 小时 (如“一二.九”合唱比赛、“五四”舞蹈展演、“共青杯”篮球赛、“共青杯”足球赛、材满今宵晚会(演出人员)等)	每次加 1 分
根据学院安排, 代表学院参加校级及其以上单位组织的比赛 (如学校研究生辩论赛、时事论坛、征文比赛、科普宣讲比赛等)	每次加 0.5 分
根据学院安排, 参与学院及以上单位组织的各项活动(如“百家大讲堂”、“材满今宵晚会”、“材	每次加 0.1 分

来材往”、“材思广益”、相关讲座、参观活动、学习活动等)	
参与学院及以上单位组织的学术活动	每次加 0.1 分
参与相关志愿活动 (2021 年秋季学期起, 以“志愿北京”录入时长或组织方提供的志愿时长凭证为准。)	每满 4 小时加 0.2 分, 不超过 3 分

以上加分为参与分, 获奖加分可参考课外科技活动和竞赛, 同一活动参与/获奖/志愿分值不累加。

***特殊情况以活动现场考勤为准。**

有效活动以材料学院学生工作委员会认定的活动为准, 最终解释权归材料学院学生工作委员会所有。

所有加分值之和最多不超过 20 分, 如有超过按 20 分计。

三、综合测评计算(一年级研究生)

(一) 一年级博士研究生

一年级博士研究生(包括科研博士)学业奖学金不分等级。

(二) 一年级硕士研究生

统考生综合测评依据研究生入学考试成绩排序。

推免生综合测评成绩=研究生入学面试成绩×85%+综合评价

(三) 综合评价分值计算

前置学历为“世界一流大学建设高校”、“世界一流学科建设高校”建设学科	加 10 分
参与“先进材料”全国优秀大学生暑期夏令营并获优秀营员	加 5 分
参与“先进材料”全国优秀大学生暑期夏令营并	加 3 分

顺利结业	
------	--

暑期夏令营优秀营员/顺利结业分值不累加。

五、其他说明

（一）在综合测评过程中及结束后，如果发现申请者提供的申报材料有任何弄虚作假、违反学术诚信的行为，将取消该学生一年内的评奖评优资格，并根据《北京理工大学学生纪律处分条例》进行处理。

（二）本测评细则如遇国家或学校相关政策变动，以国家或学校的最新文件为准。

（三）本办法自公布之日起执行，未尽事宜由材料学院负责解释。

材料学院

2024 年 9 月