

新能源学院动力工程及工程热物理学术学位硕士研究生

第三年学业奖学金评定实施细则（2024 年度）

根据《哈尔滨工业大学关于印发研究生奖助学金管理办法的通知》（哈工大学〔2022〕173 号）文件及威海校区研究生处相关通知精神，结合动力工程及工程热物理学科实际情况，为更好激励学生学习和科研积极性，特制订动力工程及工程热物理学术学位硕士研究生第三年学业奖学金评定实施细则。

一、学业奖学金申请条件和参评学生范围

1. 基本条件：具有中华人民共和国国籍；热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；诚实守信，品学兼优；积极参与科学研究和社会实践。

2. 参加学业奖学金评定的硕士研究生范围：全日制非定向就业类硕士研究生（有协议规定的，执行协议政策），定向就业类中“少数民族高层次骨干人才计划”和“高层次人才强军计划”的硕士研究生。

3. 硕博连读生取得博士学籍后，执行博士奖助学金标准。

二、硕士研究生学业奖学金设置方案

表 1 动力工程及工程热物理学术学位硕士研究生第三年学业奖学金设置方案

等 级	占总数百分比	学业奖学金（元）
特等	20%	22000
一等	20%	12000
二等	60%	6000

三、硕士研究生学业奖学金考评标准

第三年学业奖学金等级的确定由研究生第二学年的综合成绩考评决定，综合成绩包括以下部分。以下各加分项均需提供相应佐证材料，审核通过后才可获得加分；提供信息不实者，视情节轻重给予相应处理，并取消德育分数。

1. 研究生课程成绩：已完成的研究生学位课程成绩，占综合成绩的 20%。

计算方法为：学生最终筛选成绩*20%（学生最终筛选成绩算法参考参见《硕士研究生课程学习奖优与黄牌说明》）

2.中期成绩：占综合成绩的 30%。

计算方法为：按照中期优（20 分）良（17 分）中（14 分）合格（10 分）不合格等级计算，不合格为 0 分。

3. 综合能力表现：占综合成绩的 40%。

计算方法：根据学生基本学术能力、工程技术创新创造能力（企业表现）和已取得的先进性成果（含研究生创新实践大赛），在取得硕士学籍期间已发表或已录用，并与课题相关，可累计加分，该项总分不超过 40 分。

表 2 综合能力表现评分设置

正式录用或发表 SCI 期刊论文第一作者、第二作者（导师一作）；	10
正式录用或发表 EI 期刊论文第一作者、第二作者（导师一作）；	6
国际（国内）会议论文第一作者、第二作者（导师一作）、正式录用或发表的核心论文第一作者、第二作者（导师一作）；	3
授权（受理）的国际发明专利前 3 名，发明人中需包含导师；	6
授权（受理）国家发明专利第一发明人、第二发明人（导师第一发明人）；	4
授权（受理）的实用新型专利、软件著作权第 1 名；	2
科教融合、产教融合联合培养企业评价（优秀）	5
科教融合、产教融合联合培养企业评价（良好）	3
科教融合、产教融合联合培养企业评价（合格）	1
研究生创新实践类大赛（国家级）	10
研究生创新实践类大赛（省部级）	5
研究生创新实践类大赛（校级）	2

注：科教融合、产教融合联合培养企业评价参考由相关企业依据学生表现给出的评价报告（盖章）。

4. 导师评价分：占 5%。

计算方法为：导师对研究生学习、科研能力和工作态度等方面的综合评价，该项满分 5 分。

5. 德育综合表现：占综合成绩的 5%。

计算方法为：

(1) 基础分 (3 分): 服从校院各项管理, 达到考评要求, 无学术道德及考风考纪问题;

(2) 校研究生会主席团成员、研分会主席团成员、党支部书记、班长计 1 分; (本条目若一人身兼多职不重复加分);

(3) 校研究生会部长、研分会部长、支委、班委、团支委、研分会成员计 0.5 分; (本条目若一人身兼多职不重复加分);

(4) 读研期间总校级以上奖励, 个人奖项每项计 1 分; 团队奖项排名第一的计 1 分, 其他人员计 0.5 分; 分校级奖励, 个人奖项每项计 0.5 分; 团队奖项排名第一的计 0.5 分, 其他人员计 0.3 分;

(5) 受到院级及以上通报批评者, 该项为 0 分。

(6) 该项总分不超过 5 分。

四、评定小组设置

研究生奖助学金评定小组由主管研究生工作的副院长、教务员、辅导员和各学科负责人组成。

新能源学院

2023-12-14