

新能源学院电气工程专业型硕士研究生

第二年和第三年学业奖学金评定实施细则（2023 修订）

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》（校研发[2014]309号）文件及威海校区研究生处相关通知精神，结合电气学科实际情况，为更好激励学生学习和科研积极性，特制订电气工程专业学位硕士研究生第二年和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。

4. 有纪律处分等情况的研究生处分期内不得参加学业奖学金的评定。对于弄虚作假者，一经发现，取消参评资格。

二、硕士研究生学业奖学金设置方案

表 1 电气工程专业学位硕士研究生第二年和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

第二年学业奖学金等级的确定由研究生第一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：研究生学位课平均学分绩在第二学年和第三学年奖学金评定中分别占综合成绩的 30%和 20%。计算方法为：

第二学年为： $[\text{筛选成绩}] \times 30\%$

第三学年为： $[\text{筛选成绩}] \times 20\%$

筛选成绩的计算方法参见《硕士研究生课程学习奖优与黄牌说明》。

2. 开题成绩：在第二学年奖学金评定中占综合成绩的 20%，第三学年奖学金评定不包含开题成绩。

计算方法为： $\text{开题成绩} \times 20\%$ 。

3. 中期成绩：在第三学年奖学金评定中占综合成绩的 30%，第二学年奖学金评定不包含中期成绩。

计算方法为： $\text{中期成绩} \times 30\%$ 。

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，按五分制打分。

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 0.5 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、党支部、班委、团支委、研分会成员计 0.3 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) 受到院级通报批评者，该项为 0 分。

6. 综合能力表现：占综合成绩的 40%，主要包括基本学术能力、工程技术创新能力和已取得的先进性成果。

(1) 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。

表 2 论文及专利加分设置

正式录用或发表 SCI 期刊论文第一作者、第二作者（导师一作）；	5
正式录用或发表 EI 期刊论文第一作者、第二作者（导师一作）；	3
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）；	1
授权（受理）的国际发明专利前 3 名，发明人中需包含导师；	8
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

（2）已取得的先进性成果主要指读研期间参加的科技竞赛（含研究生创新实践大赛），加分参照《哈尔滨工业大学（威海）大学生竞赛推免加分办法》及相关补充条款执行；

（3）专业型硕士研究生的工程技术创新能力由研究生所在实习企业评定，主要评定标准包括日常表现、科研成果产出、科研项目参与度等，该项满分为 10 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

2023-12-31