关于评选2024年度鹍学英才奖学金的通知

鹍学英才奖学金由窦世学院士、刘化鹍院士捐资设立，用于鼓励广大学生养成学术志趣、提升学术能力、恪守学术道德，自强自立，拼搏奋斗，勇攀科技高峰。为做好鹍学英才奖学金的选拔评审工作，现发布评选通知：

一、参评对象与奖项设置

**（一）参评对象**

在规定学制内已进行学籍注册的能源与动力工程学院全日制博士研究生（不含委培生、定向生、延期毕业学生等）,在能源材料科学相关领域开展科学研究及相应的学术活动。

**（二）评选条件**

1.具有高尚的爱国主义情怀和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，诚实守信，模范遵守校纪校规，在校期间未受任何处分。

2. 成绩优异，在具有影响的期刊发表高质量论文。

3. 作为第一发明人申报发明专利并获得授权。

4. 获得国家级竞赛三等奖及以上奖项。

5. 参加海外高校联合培养三个月以上。

**（三）奖项设置**

2024年度鹍学英才奖学金分为“鹍学英才奖”约4名（奖励金额：2万/人）、“鹍学英才提名奖”约2名（奖励金额：0.5万/人）与“鹍学新生奖”约4名（奖励金额：1万/人）三个奖项。其中“鹍学新生奖”原则上面向报考能源材料科学研究院的2024级博士新生，每个奖项的具体名额根据实际申请情况确定。

二、评选办法

鹍学英才奖学金的评选计分采取百分制，包含**材料审核**与**现场答辩**两部分。通过两部分成绩相加后的名次排序，确定获奖名单。

**（一）材料审核：**占比70%，即满分为70分。由学生提交申请材料，评审委员会根据评选办法进行分数核算，按百分制进行归一化处理。以下是材料审核的具体计分办法：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **分值** |
| **科研成果** | 论文 | SCI一区60、SCI二区20 |
| 已授权发明专利 | 15/项 |
| **竞赛获奖** | 国家级竞赛 | 特等奖40 | 一等奖25 | 二等奖20 | 三等奖15 |
| 省部级竞赛 | 20（只计算最高级别奖项） |

**★备注：**

**1.科研成果**

* 科研成果仅限学生以上海理工大学为第一单位（“鹍学新生奖”的评选不受此限制），与专业相关的期刊论文或发明专利。
* 期刊论文或发明专利只统计学生第一、或导师第一、学生第二的情况。学生第一的成果按分值的100%计；导师第一、学生第二的成果按50%计。
* 期刊论文发表需提供由学校图书馆出具的检索报告。

**2.竞赛获奖**

* 仅限学生作为主力队员（排序前5）参加与学业相关的校定A类赛事并获得国家级三等奖及以上奖励，或区域（省部）级比赛的最高一级奖励。校定A类赛事名单参阅：<https://cxcy.usst.edu.cn/2024/0626/c10804a323033/page.htm>。
* 团队竞赛奖励取前五名计算加分，个人得分按照排名顺序系数依次为0.4、0.3、0.2、0.06、0.04；4人团队个人得分按照排名顺序系数依次为0.4、0.3、0.2、0.1；3人团队系数依次为0.5、0.3、0.2，2人团队系数分别为0.7、0.3。团队获奖中如排名不分先后，则得分平均分配。
* 同年度同一奖项就高计算，不重复计算。

**3.其他要求**

* 获得过历年博士研究生国家奖学金的同学，获评国奖时的申请材料在鹍学英才奖学金申请过程中不得重复使用。
* 学生需提交有关上述成果的有效证明材料，由学院评审委员会审核鉴定。若存在材料造假，一经核实，按相关规定处理。

**（二）现场答辩：**占比30%，即满分为30分。现场答辩主要考评两个部分：1）科研成果创新性与突破性（占比20%，即满分20分）。申请人选取自己最为重要的科研成果进行简要介绍。2）综合素养（占比10%，即满分10分）。申请人对自己的课程成绩、思政表现、实践活动参与情况等方面进行简要介绍。申请人围绕以上两项内容进行现场PPT答辩，评审委员会组织专家进行评审并计分。

三、公示与申诉

鹍学英才奖学金的评定实行公示制度，学院将评定结果在一定期限内向全体学生公示，接受监督。

学院申诉委员会负责受理对鹍学英才奖学金评审结果有异议的调查、处理。学生对于评选结果如有异议，可在公示期内，以书面形式向学院提出申诉，学院在5个工作日内做出答复，如果情况较为复杂，可适当延期答复，但是最长不超过10个工作日，且必须预先通知申诉人。评定细则的最终解释权归鹍学英才奖学金评审委员会。

四、材料提交

请有意向申请鹍学英才奖学金的同学，将申请表与相关佐证材料交至二办103汪老师处，材料提交截止时间为11月13日17：00。

相关佐证材料包括：图书馆出具的论文检索证明、论文录用通知复印件（导师签字）、专利证书复印件、各类荣誉获奖证书复印件等。

上海理工大学能源与动力工程学院

2024年11月11日