**化工与化学学院研究生国家奖学金量化评分标准**

1. **计算公式**

|  |  |
| --- | --- |
| **学生类别** | **总分** |
| 博士研究生 | 学术成绩 + 德育成绩 |
| 硕士研究生 | 学业奖学金综合成绩-3%德育成绩（学业奖学金评定办法）+5%德育成绩（学校规定的国奖评定办法）+学术成绩（学业奖学金评定后新增）  |

**二、学术类评分标准（可累加）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学术加分项** | **分值** | **备注** |
| 发表学术论文 | 中科院一区 | 10 | 1. 博士研究生中科院三区及四区论文不加分。
2. 单篇论文就高加分。
3. 重要中文期刊（见附件1）。
 |
| 中科院二区 | 5 |
| 中科院三区 | 2 |
| 中科院四区 | 1 |
| 重要中文期刊 | 1 |
| 参加会议 | 参加国际序列会议 | 2 | 国内重要会议由评审委员会认定 |
| 参加国内重要会议并作口头报告 | 1 |
| 参加国内重要会议并展示墙报 | 0.5 |
| 创新创业竞赛获奖 | 国际或国家级一等奖 | 5 | 1. 按《哈尔滨工业大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（直博生）工作办法》（校本教务〔2020〕37号）执行。
2. 集体项目排名第一加本项总分值，其他人为总分值×60%。
3. 当项目组总人数超过5人时，仅前5人加分。
 |
| 国际或国家级二等奖 | 3 |
| 国际或国家级三等奖 | 1 |
| 省部级一等奖 | 2 |
| 省部级二等奖 | 1 |
| 省部级三等奖 | 0.5 |
| 授权发明专利 | 学生第一或第二（导师第一） | 2 |  |
| 学生第二（教师第一）或在学生中排名第一 | 1 |
| 受理发明专利 | 学生第一或第二（导师第一） | 0.5 | 此项仅适用于硕士研究生，受理发明专利最多2项。 |
| 学生第二（教师第一）或在学生中排名第一 | 0.2 |

**1. 发表学术论文共同作者加分规定**

1. 论文两名作者共同一作，排名第一单篇论文总分乘以60%，排名第二单篇论文总分乘以40%；
2. 论文三名作者共同一作，排名第一单篇论文总分乘以50%，排名第二单篇论文总分乘以30%，排名第三单篇论文总分乘以20%。
3. 论文共同一作超过三位作者不作为加分项（四大刊及以上由专家组讨论决定）。

**2、发表学术论文其他要求**

1. 论文署名中应有导师或副导师，且研究生必须是所发表论文的第一或第二作者，且论文的第一通讯单位须为哈尔滨工业大学化工与化学学院（通讯作者必须为该论文学术思想的重要贡献者和责任人）；在研究生作为第二作者时，第一作者应为导师或副导师。
2. 博士生和硕士二年级研究生的学术论文必须是在取得相应学籍之后投稿并发表，发明专利必须是在取得相应学籍之后申请、受理和授权，并且均须与本人学位论文内容直接相关。
3. 硕博连读生学术论文在取得硕士学籍之后投稿并发表，发明专利必须是在取得硕士学籍之后申请、受理和授权，并且均须与本人博士学位论文内容直接相关，同时保证在硕士期间评国家奖学金时未使用过的学术成果。
4. 论文如未正式发表（但出版社已决定录用），必须同时上交录用通知和版面费收据，方为有效。同时标明发表时间，以备检查。
5. 发表在四大刊及以上者优先。

**三、工程类评分标准**

**1. 获奖**

获得科研奖励的研究生优先考虑，奖励须是在读相应学位期间获得，内容与本人学位论文直接相关，哈工大须为获奖单位之一，获奖证书（或已通过最后一轮评审）须有本人署名。

获得重要创新创业竞赛奖项，奖励须是在读相应学位期间获得。

**2. 重要项目**

1. 对于参加国家重要项目（此类项目包括由我院教师主持的国家重大专项、863、支撑计划、科技部国际合作、国防重大重点项目），在项目中承担重要任务且已取得重要突破的博士生可申报国家奖学金，不受发表论文的限制。该项目应与本人博士论文直接相关；
2. 评审中主要考核博士生对项目完成的贡献度、在项目中取得的创新性成果（重点是关键技术、关键工艺、关键装备、关键材料等）、该项目对解决国家重大需求的作用、社会效益和经济效益等；
3. 此类博士生的申报须经导师同意并填写书面推荐意见。从事同一项目、或同一导师从事不同项目的博士生原则上同一年度只能申报一人，特别突出者可申报二人，但须由导师给出排序，供评审参考。

**四、德育评分标准**

**（一）基本原则**

德育综合表现是在评定研究生国家奖学金过程中对研究生进行评价的重要方面，为了体现研究生日常德育表现的重要性，在研究生国家奖学金中设定5分为德育综合表现评价，内容包括基础评价、德育奖励、特殊表现三项。

**（二）评分方式**

德育综合表现满分为5分，其中基础评价3分、德育奖励及特殊表现2分。

**（三）德育综合表现内容**

 **1、基础评价（满分3分）：由学工办老师、各班班长、党支部书记、各学生组织负责人一起评定。**

**（1）基础分2分：**如无违纪、违反规定等情况可获得基础分2分；如有错误、处分、平时表现极差等情况，酌情扣分。

**（2）综合表现1分：**

①积极组织、策划并参加校、院、系、班级组织的各项学术、社会及文体活动，数量≥80%：1分；

 ②积极参加校、院、系、班级组织的各项学术、社会及文体活动，参加数量≥80%：0.8分；

 ③50%≤参加活动数量＜80%：0.6分；

 ④30%≤参加活动数量＜50%：0.4分；

 ⑤10%≤参加活动数量＜30%：：0.2分；

 ⑥参加活动数量＜10%：0分

 **2、德育奖励（满分2分）**

对获得校级及以上奖励的研究生进行加分，取学生活动荣誉对应分值最高项目加分，各项目得分不累加。具体分值和对应荣誉项目如下：

2分：国家级个人、集体荣誉奖励，省级个人荣誉奖励标兵；

1.75分：省级个人荣誉奖励、校级个人荣誉奖励标兵、省级集体荣誉奖励标兵；

1.5分：校级个人荣誉奖励、省级集体荣誉奖励、校级集体荣誉奖励标兵；

1分：校级集体荣誉奖励。

**特殊表现：**对有见义勇为、拾金不昧等表现，或在某方面做出突出贡献，并引起一定校园、社会反响的学生进行适当加分。

（德育奖励与特殊表现可合并计分，两项总分不超过2分。）

\*\*注：所有奖励必须是在读本学位期间内获得，且为哈尔滨工业大学成果，所有荣誉需提交证书复印件。

本标准由化工与化学学院研究生国家奖学金评审委员会负责解释。

 化工与化学学院

 二〇二一年九月三十日

**附件1：**

**中国重要期刊目录**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **期刊名称** |
| 1 | Nano Research（纳米研究）（英文版） |
| 2 | Science Bulletin（科学通报）（英文版） |
| 3 | Science China Chemistry（中国科学-化学）（英文版） |
| 4 | Science China Materials（中国科学-材料）（英文版） |
| 5 | Engineering (中国工程院院刊) |
| 6 | Inorganic Chemistry Frontiers（无机化学前沿）（英文版） |
| 7 | Journal of Energy Chemistry（能源化学）（英文版） |
| 8 | Organic Chemistry Frontiers（有机化学前沿）（英文版） |
| 9 | Chinese Journal of Catalysis（催化学报）（英文版） |
| 10 | [Chinese Chemical Letters（中国化学快报）（英文版）](https://www.so.com/link?m=aXmo3gNpp5BSJQkrAcUnOBpiQR2xn96dDhtR7TTEE3jUq5RTagKHTT4t3I%2B4ch%2FKkNtp%2BtqIdcHwW8Tmx56NDMtn4pEUQlIod2oPhr6BM1%2BtHel8d11p%2FwrVkG5CbeNgIBf8NuAsFKbKTDyy7) |
| 11 | Journal of Rare Earths（稀土学报）（英文版） |
| 12 | Frontiers of Chemical Science and Engineering（化学科学与工程前沿）（英文版） |
| 13 | Chinese Journal of Polymer Science（高分子科学）（英文版） |
| 14 | Chinese Journal of Chemical Engineering（中国化学工程学报）（英文版） |
| 15 | Food Bioscience（食品生物科学）（英文版） |
| 16 | 化学学报（Acta Chimica Sinica）（中文版） |
| 17 | 有机化学（Chinese Journal of Organic Chemistry）（中文版） |
| 18 | 物理化学学报（Acta Physico-Chimica Sinica）（中文版） |
| 19 | 分析化学（Chinese Journal of Analytical Chemistry）（中文版） |
| 20 | 无机化学学报（Chinese Journal of Inorganic Chemistry）（中文版） |
| 21 | 中国食品学报（Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology）（中文版） |
| 22 | 食品科学（Food Science）（中文版） |
| 23 | Rare Metals（稀有金属）（英文版） |
| 24 | [Science China-Life Sciences](http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp&view=detail&journalid=7405) （中国科学-生物科学）（英文版） |
| 25 | Acta Pharmaceutica Sinica B（药学学报）（英文版） |
| 26 | CCS Chemistry（CCS化学）（英文版） |
| 27 | Transactions of Nonferrous Metals of Society of China （中国有色金属学会会刊）（英文版） |
| 28 | Green Energy & Environment（绿色能源和环境）（英文版） |
| 29 | Journal of Materiomics（材料学）（英文版） |