

# 化工与化学学院研究生国家奖学金量化评分标准

## 一、计算公式

成果得分+德育成绩=总分

说明：总分为百分制，如本年度成果得分大于 95 分，所有人按赋分方式计算最终得分。

## 二、评分标准（可累加）

成果类别	成果类型	学术型 (分)	专业型 (分)	备注
学术论文	Nature/Science	100	100	1、共同一作： ① 2 名作者共 1，排名第 1 总分值×60%，排名第 2 总分值×40%； ② 3 名作者共 1，排名第 1 总分值×50%，排名第 2 总分值×30%，排名第 3 总分值×20%； ③ 论文共同一作超过三位作者不作为加分项。 2、单篇论文就高加分 3、综述论文分值×60%
	学科顶级期刊 (见附件 1)	60	60	
	中科院一区	15	15	
	中科院二区	12	12	
	中科院三区	9	9	
	中科院四区	7	7	
	重要中文期刊 (见附件 2)	5	5	
	EI 收录	3	3	
	核心	2	2	
参加会议	国际序列会议	10	10	国际序列会议需是国际合作部国际项目管理中心发布的《哈尔滨工业大学高水平国际学术会议目录》中的会议，详见网址： <a href="http://ipo.hit.edu.cn/inter/data?menuid=6">http://ipo.hit.edu.cn/inter/data?menuid=6</a> ，其他会议由评审委员会认定。
	国外会议/国内重要会议并作口头报告	2	2	
	国内重要会议并展示墙报	1	1	
发明专利	授权	7	10	学术型此项不超过 30 分；专业型此项不超过 50 分。 最多 3 项
	受理	1	1	
科技奖	国家级	200	200	1、集体项目排名
	省部级一、二等奖	100	100	

	省三等、市级	50	50	第 1 加本项总分值； 第 2 总分值×70%； 第 3 总分值×50%； 第 4 总分值×30%； 第 5 总分值×20%， 仅前 5 人加分 2、竞赛取最高等级加分 3、工程实践应用最多只能加 1 项
创新创业或科技竞赛获奖	国家级一等奖	60	60	
	国家级二等奖	40	40	
	国家级三等奖	20	20	
	省部级一等奖	20	20	
	省部级二等奖	15	15	
	省部级三等奖	10	10	
	省部级以下	5	5	
主持科研项目	负责博士生国家自然科学基金项目	70	70	
	负责中国科协青年人才托举工程博士生专项计划	35	35	
工程实践应用	国家航空航天等科研院所	15	30	
	国有企业	10	20	
	上市公司	5	10	
其他成果	科技报告	--	--	由评审委员会认定
	国家或行业标准	--	--	
	专著	--	--	

### 三、成果认定

1、论文（专利）必须是在取得相应学籍之后投稿（申请）、录用（受理或授权），并且均须与本人学位论文内容直接相关，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。硕博连读生从取得硕士学籍起算，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。

2、论文如未正式发表（但出版社已决定录用），如果确定了 DOI 号且网上可查，认定为已刊出，其他录用情况须同时提供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。

3、各项成果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。科技奖励中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。工程实践应用出具相关单位盖章的应用证明，导师依据研究生贡献度进行排名，单个证明最多可用 5 人次。

4、竞赛包含榜单中赛事和中国研究生创新实践系列大赛，竞赛榜单指中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系统研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，以中国高等教育学会官方网站发布的获奖当年目录为准。

#### 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满分 100 分中设定 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：

参加活动情况	得分
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 $\geq 80\%$	1
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 $\geq 80\%$	0.8
$50\% \leq$ 参加活动数量 $< 80\%$	0.6
$30\% \leq$ 参加活动数量 $< 50\%$	0.4

10%≤参加活动数量<30%	0.2
参加活动数量<10%	0

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：

（1）2分：国家级个人、集体荣誉奖励，省级个人荣誉奖励标兵；

（2）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；

（3）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；

（4）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。

注：①德育奖励与特殊表现可合并计分，两项总分不超过2分；②所有奖励应是在研究生期间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。

## 五、其他说明

《哈尔滨工业大学研究生国家奖学金评审实施办法》（哈工大研【2021】16号）中评选范围“二、三年级硕士研究生国家奖学金申请者，成绩排名与综合排名均在前50%”，化工与化学学院研究生国家奖学金评审委员会认定在学术型与专业型分类情况下，成绩排名与综合排名满足学院前50%或系所内前50%均可。

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

2025年4月5日

**附件1:****顶级期刊目录**

序号	期刊名称
1	Science 子刊 (IF $\geq$ 10)
2	Nature 子刊 (IF $\geq$ 10)
3	Cell 及子刊 (IF $\geq$ 10)
4	Angewandte Chemie International Edition
5	Journal of the American Chemical Society
6	Advanced Materials
7	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
8	National Science Review

**附件2:****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)
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 (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
28	Green Energy & Environment (绿色能源和环境) (英文版)
29	Journal of Materiomics (材料学) (英文版)