

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（满分 95 分）+德育得分（满分 5 分）=总分（100 分）

说明：如成果得分大于 95 分，所有人按赋分方式计算成果得分。

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/Cell	500	500	1、共同一作： ① 2 名作者共 1，排名第 1 总分值×80%，排名第 2 总分值×20%； ② 3 名作者共 1，排名第 1 总分值×70%，排名第 2 总分值×20%，排名第 3 总分值×10%； ③ 论文共同一作超过三位作者，仅前 3 人加分。 2、单篇论文就高加分； 3、综述论文分值×50%； 4、分区依据 2025 年中科院分区。
	学科顶级期刊一类 (见附件 1 和 2)	100	100	
	学科顶级期刊二类 (见附件 3)	60	60	
	一区	15	15	
	二区	10	10	
	三区	6	6	
	四区	3	3	
中国重要期刊 (见附件 4)	一类 15 二类 8	一类 15 二类 8		
参加会议	国际序列会议作口头报告	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： http://ipo.hit.edu.cn/inter/data?menuid=6 ，其他会议由评审委员会认定。
	国际序列会议参会	3	3	
	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	5	7	学术型此项不超过 20 分；专业型此项不超过 30 分。

	受理	1	1	最多 3 项
科技奖	国家级	200	200	1、集体项目排名 第 1 加本项总分值； 第 2 总分值×50%； 第 3 总分值×30%； 第 4 总分值×20%； 第 5 总分值×10%； 仅前 5 人加分。 2、竞赛取最高等级加分； 3、如最高奖项为特等奖，特等奖按一等奖计算、一等奖按二等奖计算、二等奖按三等奖计算； 4、工程实践应用最多只能加 1 项。
	省部级一、二等奖	100	100	
	省三等、市级	50	50	
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	
	校级一等及以上	5	5	
	校级二等奖	2	2	
主持科研项目	校级三等奖	1	1	
	负责博士生国家自然科学基金项目	80	80	
	负责中国科协青年人才托举工程博士生专项计划	60	60	
	负责黑龙江省自然科学基金博士生项目	40	40	
工程实践应用	负责校“点子基金”（青年学生类）研究生项目	10	10	
	国家航空航天等科研院所	15	30	
	国有企业	10	20	
其他	上市公司	5	10	
	科技报告	--	--	由评审委员会认定

成果	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获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。主办单位为国家部委、学会、协会的榜单外竞赛，视情况经评审委员会讨论后认定等级。竞赛指导老师须为化工与化学学院教师。

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
$10\% \leq$ 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。

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
2026年5月20日

附表 1:

序号	期刊	序号	期刊
1	Nature Biotechnology	22	Nature Cardiovascular Research
2	Nature Catalysis	23	Nature Cities
3	Nature Cell Biology	24	Nature Climate Change
4	Nature Chemical Biology	25	Nature Computational Science
5	Nature Chemical Engineering	26	Nature Digest
6	Nature Chemistry	27	Nature Ecology & Evolution
7	Nature Electronics	28	Nature Genetics
8	Nature Energy	29	Nature Geoscience
9	Nature Food	30	Nature Human Behaviour
10	Nature Materials	31	Nature Immunology
11	Nature Methods	32	Nature Machine Intelligence
12	Nature Nanotechnology	33	Nature Medicine
13	Nature Photonics	34	Nature Mental Health
14	Nature Physics	35	Nature Metabolism
15	Nature Sustainability	36	Nature Microbiology
16	Nature Synthesis	37	Nature Neuroscience
17	Nature Water	38	Nature Plants
18	Nature Aging	39	Nature Protocols
19	Nature Astronomy	40	Nature Structural & Molecular Biology
20	Nature Biomedical Engineering	41	Nature Sensors
21	Nature Cancer	42	Nature Health

附表 2:

序号	期刊	序号	期刊
1	Science Immunology	3	Science Signaling
2	Science Robotics	4	Science Translational Medicine

附表 3:

序号	期刊
1	Nature Communications
2	Science Advances
3	Journal of the American Chemical Society
4	Angewandte Chemie International Edition
5	Advanced Materials
6	Cell 物质科学子刊 (Chem/Joule/Matter)
7	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
8	National Science Review
9	Chemical Reviews
10	Chemical Society Reviews
11	Accounts of Chemical Research

附表 4:

分类	序号	期刊
一类	1	CCS Chemistry
	2	Engineering
	3	Science Bulletin
	4	Fundamental Research
二类	5	Chinese Chemical Letters
	6	Light: Science & Applications
	7	Journal of Energy Chemistry
	8	Nano Research
	9	Science China Chemistry
	10	Science China-Life Sciences
	11	Science China Materials