

# 2026 年研究生奖学金评审学术成果

## 业绩认定标准

为进一步提高研究生培养质量，鼓励研究生从事高水平创新性研究、突出科研成果的质量和影响力，促进学院高质量发展，依据《哈尔滨理工大学学生资助资金管理办法》（校发[2024]20 号）文件要求，结合机械动力工程学院实际，特制定本认定标准。

学术成果业绩主要包括学术论文、专利、科研成果获奖、学科竞赛获奖、外语等级共 5 类，以业绩分体现。

### 一、学术论文业绩

序号	学术论文等级	业绩分	
		其他论文	学校认定的论文
1	A1	75(300/150)	
2	A2	50（35）	50
3	A3	20	
4	B	10	
5	C	6	
6	D	3	
注：			
①学术和教学论文的 A、B、C、D 分类等级认定以学校认定的最新标准为准。			
②论文必须已经正式出版发表（包括网络出版），需要通过检索证明给予认定的论文必须提供检索证明原件方能予以认定，论文的认定以检索报告的日期为准。			
③论文第一署名单位必须是哈尔滨理工大学。			
④申请者为第一作者或指导教师（含第二导师）为第一作者、申请者为第二作者方为有效。第二导师以学院公示的名单为主。			
⑤共同第一作者的论文仅认定排序第一的作者。			

⑥国家奖学金评审必须具备 C 类及以上论文。

⑦学术论文等级 A1 中的 Nature、Science 业绩分为 300 分，Nature、Science 子刊业绩分为 150 分。

⑧学术论文等级 A2 中，中科院三区论文业绩分为 35 分。

⑨《哈尔滨理工大学学报》按 C 类计，业绩分为 6 分。

⑩学术论文业绩分不设最高限制。

## 二、专利业绩

序号	专利类别	业绩分	
		授权	获转化
1	国际发明专利	60	
2	国家发明专利	20	40
3	实用新型专利	5	10
4	外观专利	2	

注：

①授权专利以专利证书为准，专利的认定以授权公告日为准。

②专利权人必须是哈尔滨理工大学。

③申请者为第一发明人或指导教师（含第二导师）为第一发明人、申请者为第二发明人方为有效。第二导师以学院公示的名单为主。

④国际发明专利仅限于美国、欧盟（非欧洲国家）和日本的发明专利。

⑤实用新型专利最多计 2 项。

⑥外观专利最多计 2 项，且仅限工业设计学科。

## 三、科研成果获奖业绩

序号	科研成果获奖等级	业绩分							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	省部级科技二等奖	60	53	46	39	32	25	18	11
2	省部级科技三等奖	50	44	38	32	26	20	14	-
3	厅局级/市级科技一等奖	40	35.5	31	26.5	22	17.5	-	-
4	厅局级/市级科技二等奖	30	27	24	21	18	-	-	-
5	厅局级/市级	25	22.5	20	17.5	-	-	-	-

	科技三等奖							
<b>注：</b> ①科研成果获奖所属级别以学校认定的为准。 ②科研成果获奖及获奖名次以获奖证书为准。 ③获奖单位必须是哈尔滨理工大学。 ④同一成果获多项奖励时，只按分值最高的计算。								

#### 四、学科竞赛获奖业绩

序号	学科竞赛获奖等级	业绩分		
		1	2	3
1	国家级学科竞赛一等奖	30	20	15
2	国家级学科竞赛二等奖	15	10	7.5
3	国家级学科竞赛	12	8	6
4	地区和省级学科竞赛一等奖	10	7.5	5
5	地区和省级学科竞赛二等奖	7.5	5	4
6	地区和省级学科竞赛三等奖	5	4	3
<b>注：</b> ①学科竞赛级别以学校研究生部和学院毕业条件公布的名单为准。 ②获奖前3名有效，以获奖证书为准。 ③获奖单位必须是哈尔滨理工大学。 ④同一项目获多项奖项时，只计算分值最高的奖项。 ⑤此项计算最多不超过4个项目。 ⑥此项业绩分最高限制50分。				

#### 五、外语等级业绩

序号	外语等级	业绩分	
		英语	其他语种
1	通过四级	0	
2	通过六级	3	

有效科研成果起始时间为：入学报到之日起，截止时间为学生资助工作小组通知的截止时间。

本标准适用于 2026 年机械动力工程学院研究生国家奖学金、学业奖学金和助学金评定使用。

机械动力工程学院对 2026 年研究生奖学金评审学术成果分值计算标准有最终解释权，如遇有本细则未尽事宜等特殊情况，经学生资助工作小组决定，在组织评选前将进行补充说明。

哈尔滨理工大学机械动力工程学院

2025 年 12 月 09 日