

# 《北京林业大学工学院研究生学术成果评定细则（征求意见稿）》

## 2023 年修订版

基于国内学术成果认定新风向——“不唯影响因子，不唯引用次数”，为进一步提高我院研究生科研学术能力，鼓励量化研究成果，在研究生评奖评优工作中提供支撑依据，特制订本细则《北京林业大学工学院研究生学术成果评定细则（征求意见稿）》2023 年修订版。研究生学术成果评价分为论文、知识产权、科技竞赛及奖励等三方面，累及得分不设上限。

### 一、在读博士/硕士研究生期间发表的学术论文加分

1、以第一作者且导师为通讯作者，或以第二作者且导师为第一作者，发表被北林高水平期刊自然科学类 A 库、B 库检索的学术论文，按照公式 1（如下）进行记分。

公式 1： $A=B+C$ 。（其中 A 为学术论文评级得分，B 为论文所在分区基础得分，C 为影响因子）

基础分区（以中科院分区为准）	B（基础得分）
北林高水平期刊自然科学类 A 库（Q1）	120
北林高水平期刊自然科学类 A 库（Q2）、卓越期刊检索（以期刊入选年检索为准）	60
北林高水平期刊自然科学类 B 库（Q3、Q4）、EI 检索（必须为 JA 类型的学术期刊）的学术论文	20

如：发表一篇 Q1 区、影响因子为 3.0 的 SCI 文章， $A=120+3=123$ ，记分 123 分；

如：发表一篇被 EI 检索的学术论文（必须为 JA 类型的学术期刊），无影响因子，C 项记为 0， $A=20+0=20$ ，记分 20 分。

2、以第一作者且导师为通讯作者，或以第二作者且导师为第一作者，发表在 CSCD 核心库（C 库）的学术论文，每篇记 15 分，发表在 CSCD 扩展库（E 库）的学术论文，每篇记 10 分；

3、同一成果同时被多次索引、评奖的只按最高分值计分。

4、导师可包含副导师，且只可有一人，必须经过学院研究生培养办公室认定。

5、论文须纸质见刊或 online。其中 SCI 须在中国科学院文献情报中心期刊分区表检索到且以检索到的出版时间为准，EI 须在美国工程索引论文库检索到且以检索到的出版时间为准。一篇论文同时被多个检索库收录只能就高算一篇论文。SCI 论文类型仅限定为“Article”和“Review”、EI 论文类型限定为“Journal article”。

6、毕业班研究生论文如未正式检索，提供录用证明以及见刊证明（见刊证明材料为期刊封面、目录页及论文首页），经导师签字确认即可。

## 二、在读博士/硕士研究生期间获得专利加分

1、所参评专利权必须为“北京林业大学”；

2、只有参评人排名为第一或者为除导师的第一责任人给予加分；

专利类别	得分值
发明专利	12 分
实用新型专利	每项 2 分，6 分封顶

此处关于专利权的修订针对 2022 级及其以后的研究生，2021 级研究生按照原规定加分。

### 三、在读博士/硕士研究生期间获得科技类竞赛奖项加分

奖项等级		得分	
		个人	集体
国家级	一等奖	20	若参赛者有排序则按照50%、30%、20%的比例，分配基准分；若参赛者无先后次序，则按人数平均基准分。
	二等奖	15	
	三等奖	10	
省部级	一等奖	8	
	二等奖	6	

备注：以每年获得认定的竞赛参考名单为准。

北京林业大学工学院研究生评优委员会