

# 机电工程学院硕士研究生学术成果要求

根据《北京信息科技大学学位授予工作实施细则》（校学位发〔2020〕7号）和《北京信息科技大学硕士研究生学术成果要求》（校学位发〔2020〕8号），现制定我院机械工程一级学科和机械类专业硕士研究生学术成果要求：

## 1. 硕士研究生学术成果要求

**机械工程一级学科硕士研究生学术成果要求为：**

须在中文核心期刊，或在 EI/SCI(SCIE)/CSSCI/SSCI/A&HCI 收录期刊，或本学科高水平学术期刊，发表或录用至少 1 篇与研究课题密切相关的专业学术论文。

**机械类专业硕士研究生学术成果要求为：**

须在中文核心期刊或在 EI/SCI(SCIE)/CSSCI/SSCI/A&HCI 收录期刊，或本学科高水平学术期刊，或北京信息科技大学学报，发表或录用至少 1 篇与研究课题密切相关的专业学术论文；或发表 EI 收录的学术会议至少 1 篇；或申请至少 1 项与研究课题或工程项目密切相关的发明专利并被受理。

**2. 针对学位课加权平均成绩未达到 70 分、但不低于 65 分的硕士学位申请者，学术成果方面的突出成果要求：**

须在中文核心期刊或本学科高水平学术期刊发表或被录用学术论文至少 2 篇；或在中文核心期刊或本学科高水平学术期刊发表或被录用学术论文 1 篇，以及申请并被受理发明专利 1 项；或发表 EI/SCI(SCIE)/CSSCI/SSCI/A&HCI 收录期刊论文至少 1 篇。

## 3. 论文说明

期刊论文不包括增刊论文；中文核心期刊界定以论文录用时对应的最新版北大中文核心期刊目录为准；学术会议论文集应公开出版（有出版号）；录用需附录用通知及汇款凭证。

## 4. 学术成果署名要求

学术论文要求研究生本人为第一作者、其指导教师作者在作者列表中，或研究生本人为第二作者、其指导教师为第一作者、且论文发表（含录用）于中文核心/EI/SCI(SCIE)/CSSCI/SSCI/A&HCI 检索的期刊。学术论文第一署名单位须为北京信息科技大学。

发明专利要求研究生本人为第一发明人、其指导教师为发明人列表中，或研究生的指导教师为第一发明人、研究生本人为第二发明人；专利的申请人须为北京信息科技大学。

**5. 我院机械工程一级学科和机械类专业高水平学术期刊和学术会议的具体要求标准及相关成果认定程序为：**

高水平学术期刊和学术会议的具体要求标准：

SCI(SCIE) / EI /CSSCI/ SSCI/A&HCI 收录期刊、中文核心期刊、EI 收录的学术会议及与机械工程专业相关且与学科发展方向一致的其它高水平学术期刊和学术会议。

相关成果认定程序：

由导师提出申请，经学院学位分委会讨论认定后，并报研究生院备案。

**6. 硕士学位申请人在申请学位前须提交相关学术成果的证明材料，由学院负责审核并报送研究生院。**

其余未尽事项，由学院学位分委会研究处理。

北京信息科技大学机电工程学院

2020 年 09 月 11 日