

# 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院

北航自动化研字〔2020〕19号

---

## 自动化科学与电气工程学院研究生 优秀学术论文评审办法

### 第一章 总则

第一条 为促进自动化科学与电气工程学院提升人才培养质量，引导和激励研究生发表具有学术价值及社会价值的高水平论文，秉着公平、公正的原则，特制订自动化科学与电气工程学院研究生优秀学术论文评审办法。

### 第二章 奖励类别

第二条 “研究生发表优秀学术论文奖励基金”分为年度研究生“十佳学术论文奖”及年度研究生“优秀学术论文奖”两类，其中学院每年可推荐1-2篇（排序）至研究生院，参评研究生“十佳学术论文奖”；年度研究生“优秀学术论文奖”由学院评审并报送至研究生院审核。

### 第三章 申请者条件

第三条 申请者需同时满足以下条件：

(1) 申请者须为我校在读研究生，或者为不超过两年以前获得了学位的研究生。

(2) 申请者必须是学术论文的第一作者，或申请者是第二作者且其指导教师（含副导师）是第一作者。

(3) 第一作者及申请者的第一署名单位是北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院，且北京航空航天大学是申请者的唯一第一署名单位。

## 第四章 学术论文申报条件

**第四条** 满足条件的申请者，其申报的学术论文必须同时满足以下条件：

(1) 论文于 (X-1) 年 1 月 1 日至 X 年 12 月 31 日期间正式发表，并且未曾获得过我校研究生发表优秀学术论文奖的奖励，其中 X 表示评审前一年。

(2) 论文具有创新性，有新观点或新方法或新概念，具有较强的学术价值和社会价值，具有一定的学术影响力。

(3) 论文满足下列条件之一：

I. 在业界公认的国际顶级或重要科技期刊上发表的论文；

II. 在业界公认的国内重要科技期刊上发表的论文；

III. 在国内外顶级学术会议上进行报告的论文。

## 第五章 优秀学术论文奖的评审标准

**第五条** 优秀学术论文奖的评审标准如下：

(1) 论文评审应充分考虑论文创新性和工作量、期刊（或会议等）影响力、他引情况、论文类型以及作者排序等因素。

(2) 原则上高水平论文（开源期刊除外，高水平论文定义详

见北航自动化研字〔2019〕2号定义）应优先考虑；开源期刊需依据实际口碑分别考虑。

(3) 在同一期刊发表的多篇同类型论文原则上应具有相同的评审结果。

(4) 原则上，每位申请人最多有2篇论文入选优秀学术论文奖。

(5) 同等条件下，学生第一作者的学术论文应优先考虑。

(6) 发表论文所在的期刊分区和期刊影响因子等按照评选当年计。

## 第六章 十佳学术论文奖的评审标准

第六条 除了采用优秀学术论文奖的评审标准，十佳学术论文奖推荐时，还应做如下考虑：

(1) 学生原则上应为论文的第一作者。

(2) 论文原则上应发表在所在领域的顶级会议或顶级期刊，或具有非常强的创新性或重要的应用推广价值等。

## 第七章 评选程序

第七条 评选程序如下：

(1) 学院研究生教学管理办公室组织对申报材料进行形式审查，不符合要求的论文不得参与申报。

(2) 学院研究生教学管理办公室组织不少于5名专家对申报论文进行网上初评，根据初评结果原则上筛选候选论文不超过分配指标的150%、十佳候选论文不超过5篇。

(3) 学院组织院学位评定委员会委员组成的专家组(不少于5人)对初评结果进行投票表决，按照分配指标确定推荐优秀学术论

文奖的论文名单和推荐 1-2 篇十佳学术论文奖候选论文。

---

抄送 自动化学院党政联席会成员、学院学位评定委员会委员

---

印发时间：2020 年 6 月 29 日

---