# 《自动化学报》优秀论文评选方案

为促进自动化学科的发展,激励广大科研工作者的创新精神,自2011年起,自动化学报每年举办一次优秀论文评选。优秀论文的评选重点突出学术研究的成果和创新性,评选工作遵循"科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥"的原则进行。具体方案如下:

### 一、优秀论文评选范围和数量

#### 1. 评选范围

评奖前两年发表在《自动化学报》上的综述、长论文、论文、短文均可。

#### 2. 优秀论文数量

每一届评选优秀论文不超过三篇(至少一篇综述类文章)。

## 二、论文推荐途径和评审程序

### 1. 推荐途径

编委推荐:自动化学报编委将推荐论文和推荐表报送至编辑部。每个编委推荐 论文数量不超过两篇。

专家推荐:具有正高级专业技术职务的专家将推荐论文和推荐表报送至编辑部,每个专家推荐论文不超过两篇。

#### 2. 评审程序

初评: 由编辑部汇总整理推荐论文相关材料。

复评:由副主编进行复评审核。

终评:由当年学报编委会议(或通信会议)进行最终评定。

审定:自动化学报主编对终评选出的优秀论文进行审定。

公示: 经审定后的论文在自动化学报网站上公示两周,接受社会监督和质疑。

公示后若无异议, 评选结果生效。

表彰:自动化学报对优秀论文、论文作者予以公布和表彰,并向论文作者颁发证书和奖金。优秀论文奖金设定为2000元/篇。

### 三、参评论文要求

- 1. 参评综述能反映出该领域研究现状和发展趋势,对相关研究工作具有导向意义。
- 2. 参评学术论文创新性强,学术水平高,对推动相关领域发展有较大影响的理论性论文,或创新性强,学术水平高,对解决重要应用问题有较大价值的应用性论文。

二〇一六年十二月一日修订