

# 中国电机工程学会文件

电机综〔2018〕134号

## 关于 2018 年度中国电机工程学会会士 提名（推荐）的通知

各常务理事单位、专业委员会、省级学会、会员中心：

为表彰在电机工程科学技术领域有重大贡献、成绩卓著的会员，根据《中国电机工程学会章程》和《中国电机工程学会会士遴选办法》规定，2018 年度中国电机工程学会会士遴选工作从即日启动。现将有关事项通知如下：

### 一、会士遴选条件

1. 会士候选人年龄一般不超过 65 周岁（按提名（推荐）当年 6 月 30 日实足年龄计算），热爱祖国，学风正派，具有教授、研究员或高级工程师职称（或有相当职称）并有 8 年及以上学会高级会员会龄的会员。

2. 在电机工程科学技术领域做出重大贡献、成绩卓著，为社会创造了重要的价值，并对本会工作做出突出贡献者。

## 二、会士提名与推荐

1. 提名方式：一般由 2 名学会会士或副理事长及以上人员提名。如年龄超过 65 周岁的候选人，需要 4 名学会会士或副理事长及以上人员提名。

2. 推荐方式：由常务理事单位、专业委员会或省级学会推荐，推荐单位需组织 5-7 名行业内专家对被推荐人进行评议，其中专家须是学会会士、高级会员、常务理事、理事。

## 三、会士遴选程序

1. 学会设立会士遴选委员会负责开展会士遴选工作，会士遴选委员会下设工作办公室，负责会士遴选与服务的日常工作。

2. 会士遴选委员会工作办公室受理会士候选人材料并进行形式审查，形式审查结果提交学会组织工作委员会审查，审查通过后，提交会士遴选委员会进行评审。

3. 会士遴选委员会成员采取无记名投票方式对会士候选人进行遴选评定，评审结果报常务理事会审议。

4. 经常务理事会审议通过后，在学会网站和学会刊物上公布会士名单。

## 四、提交材料要求

1. 请于 2018 年 7 月 31 日前将会士候选人纸质材料和电子版文件（存入 U 盘）邮寄至中国电机工程学会会士遴选委

员会工作办公室，逾期不予受理。提交材料后请与会士遴选委员会办公室联系以确认接收材料。

## 2. 提交材料包括：

(1) 《中国电机工程学会会士候选人信息表》(附件 2) 纸质件 1 份及电子版 (pdf 文件及 word 文件)，其中采用提名方式须包含由 2 名或 4 名提名人填写的提名人意见表，采用推荐方式须包含由推荐单位组织 5-7 名行业内专家填写的推荐单位意见表。

(2) 相关辅助材料提供电子版文件，包括高级会员证书、学历证书、职称证书、技术成果证书、奖励证书等，按照附件 3 格式形成 pdf 文档。

(3) 会士候选人情况介绍，内容包含会士候选人的基本信息和主要学术成就，提供电子版 ppt 文件，时间不超过 5 分钟，带配音，在 office2007 版下可自动播放。

3. 提名人和推荐单位应对会士候选人遴选材料的真实性负责，所有材料均不得含有涉密内容。

## 五、其它事项

1. 按照《中国电机工程学会会士遴选办法》规定：“每年入选会士人数不超过 10 人”，各有关单位牵头组织推荐时，要择优推荐符合条件的人选。

2. 评议材料不对外公开，所有上报的材料不再退回，请注意留底。

## 六、联系方式

联系人：罗小博

电 话：010-63414622、18511289359

传 真：010-63414319

邮 箱：xiaobo-luo@csee.org.cn

邮寄地址：北京市西城区白广路二条1号

邮 编：100761

- 附件：1. 中国电机工程学会会士遴选办法  
2. 中国电机工程学会会士候选人信息表  
3. 辅助证明材料（样本）



主题词：2018 会士 提名 通知

---

中国电机工程学会

2018年5月20日印发

---

# 中国电机工程学会会士遴选办法

## 第一章 总则

第一条 中国电机工程学会（以下简称学会）为了表彰在电机工程科学技术领域有卓越成就且对本会做出突出贡献的学会会员，根据《中国电机工程学会章程》有关规定，设立会士称号，制定本办法。

第二条 会士是会员在学会的最高学术荣誉。会士评选采用提名（推荐）制，通过会士遴选程序产生。

第三条 学会会士遴选工作，遵循客观公正、公开透明、科学规范的原则。

第四条 学会会士候选人需满足以下条件：

（一）会士候选人年龄一般不超过 65 周岁（按提名（推荐）当年 6 月 30 日实足年龄计算），热爱祖国，学风正派，具有教授、研究员或高级工程师职称（或有相当职称）并有 8 年及以上学会高级会员会龄的会员。

（二）在电机工程科学技术领域做出重大贡献、成绩卓著，为社会创造了重要的价值，并对学会工作做出突出贡献者。

第五条 院士、顾毓琇电机工程奖获得者不参加会士遴选程序，可根据本人意愿，经学会常务理事会审议通过后，成为中国电机工程学会会士。

第六条 学会每年进行一次会士遴选工作，每次入选会士人数不超过 10 人。

第七条 学会对年满 80 周岁的会士授予荣誉会士称号。

## 第二章 会士遴选机构

第八条 学会设立会士遴选委员会，在学会常务理事会的领导下开展会士遴选工作，会士遴选委员会下设工作办公室。

第九条 会士遴选委员会实行任期制，由中国电机工程学会的理事长、副理事长、部分院士和会士等组成。每届任期 3 年，可连任一届。

第十条 会士遴选委员会设主任委员、副主任委员各一名。会士遴选委员会委员由学会组织工作委员会推荐，由学会常务理事会审议通过，并确定主任委员和副主任委员。若委员在任期内需要调整，经主任委员、副主任委员同意，报学会常务理事会批准。

第十一条 会士遴选委员会的主要职责如下：

- (一) 审查会士候选人材料；
- (二) 审核会士候选人成就和贡献是否符合会士条件；
- (三) 提出会士候选人的评审意见，并将评审结果提交常

务理事会。

第十二条 会士遴选委员会工作办公室设在学会办事机构，其主要职责如下：

- (一) 会士遴选与服务的日常工作；
- (二) 受理会士候选人的提名（推荐）材料；
- (三) 对会士候选人材料进行形式审查。

### 第三章 会士候选人提名（推荐）

第十三条 会士候选人提名（推荐）有两种方式：

- (一) 提名：由 2 名学会会士或副理事长及以上人员提名。
- (二) 推荐：由常务理事单位、专业委员会或省级学会推荐。

(三) 年龄超过 65 周岁的候选人，需要 4 名学会会士或副理事长及以上人员提名方为有效。

第十四条 会士候选人提名，提名人需完成《中国电机工程学会会士候选人信息表》和相关辅助证明材料，并在规定时间内提交至学会会士遴选委员会工作办公室。

第十五条 会士候选人推荐，推荐单位需组织 5-7 名行业内专家对被推荐人进行评议，并形成推荐单位意见，其中专家须是学会会士、高级会员、常务理事、理事。推荐单位将被推荐人的《中国电机工程学会会士候选人信息表》和相关辅助证明材料，在规定时间内提交至学会会士遴选委员会工作办公室。

第十六条 提交材料要反映会士候选人基本信息和主要学术成就。随材料要提交可自动播放的候选人介绍文件(ppt文件,带配音),时间不超过5分钟。

第十七条 提名人和推选单位应对《中国电机工程学会会士候选人信息表》和相关辅助证明材料的真实性负责,所有材料均不得含有涉密内容。

#### 第四章 会士遴选程序

第十八条 会士遴选委员会工作办公室完成对《中国电机工程学会会士候选人信息表》和相关辅助证明材料的形式审查。审查内容包括:材料内容是否齐全,程序是否完备;候选人的会龄、专业技术职务以及所从事的学科专业范围是否符合规定等。对于形式审查不合格的材料,限期要求提名人或推选单位补正,补正不合格不参加遴选。

第十九条 会士候选人材料的形式审查情况提交学会组织工作委员会审查,通过后,提交会士遴选委员会进行评审。

第二十条 学会会士遴选委员会每年以会议或函审的形式对会士候选人进行评审,参加会议或函审的会士遴选委员会成员人数不少于15人,评审结果方为有效。

第二十一条 会士遴选委员会对会士候选人材料进行评议并无记名投票,在规定的名额内赞成票超过投票人数的三分之二的候选人方可当选。



第二十二条 评审内容主要包括候选人做出的重要科学技术贡献、对社会产生的重要影响、对学会工作的贡献度等。

第二十三条 评审过程实行回避制度，回避范围为直系亲属和主要旁系亲属。在介绍和评议某候选人时，需要回避的专家应暂时离席。投票时，回避专家不参与投票，也不统计在总投票数内。

第二十四条 学会会士遴选委员会的评审结果提交常务理事会议审定后成为中国电机工程学会会士。

第二十五条 当选的会士名单在学会网站、学会刊物《中国电机工程学报》、《动力与电气工程师》上公布。

## 第五章 规范与监督

第二十六条 被提名（推荐）人如提供虚假材料，由会士遴选委员会查实后，撤销其会士候选人资格，停止其申请本学会会士资格二年。

第二十七条 被提名（推荐）人或其所在单位不得以任何形式从事影响评选工作公正性的活动。

第二十八条 参与会士候选人遴选工作的全体专家、工作人员及提名（推荐）人应对被提名（推荐）人材料保密。

## 第六章 附则

第二十九条 会士的会费与高级会员标准相同。

第三十条 本办法经常务理事会审议通过后实施。

第三十一条 本办法解释权归学会组织工作委员会。

附件 2

# 中国电机工程学会 会士候选人信息表

被提名人(被推荐人)

姓名:

工作单位:

中国电机工程学会印制

2018 年

## 一、被提名人(被推荐人)基本信息

姓 名		出生年月日		1 寸浅色底 照片
性 别		党 派		
学 历		从事专业		
职 务		职 称		
联系电话		手 机		
传 真		电子邮箱		
身份证件名称		证件编号		
工作单位				
通讯地址			邮 编	
高级会员证书编号			入会时间	

## 二、在学会组织中的任职情况和主要贡献

起止年月	任职情况	主要贡献

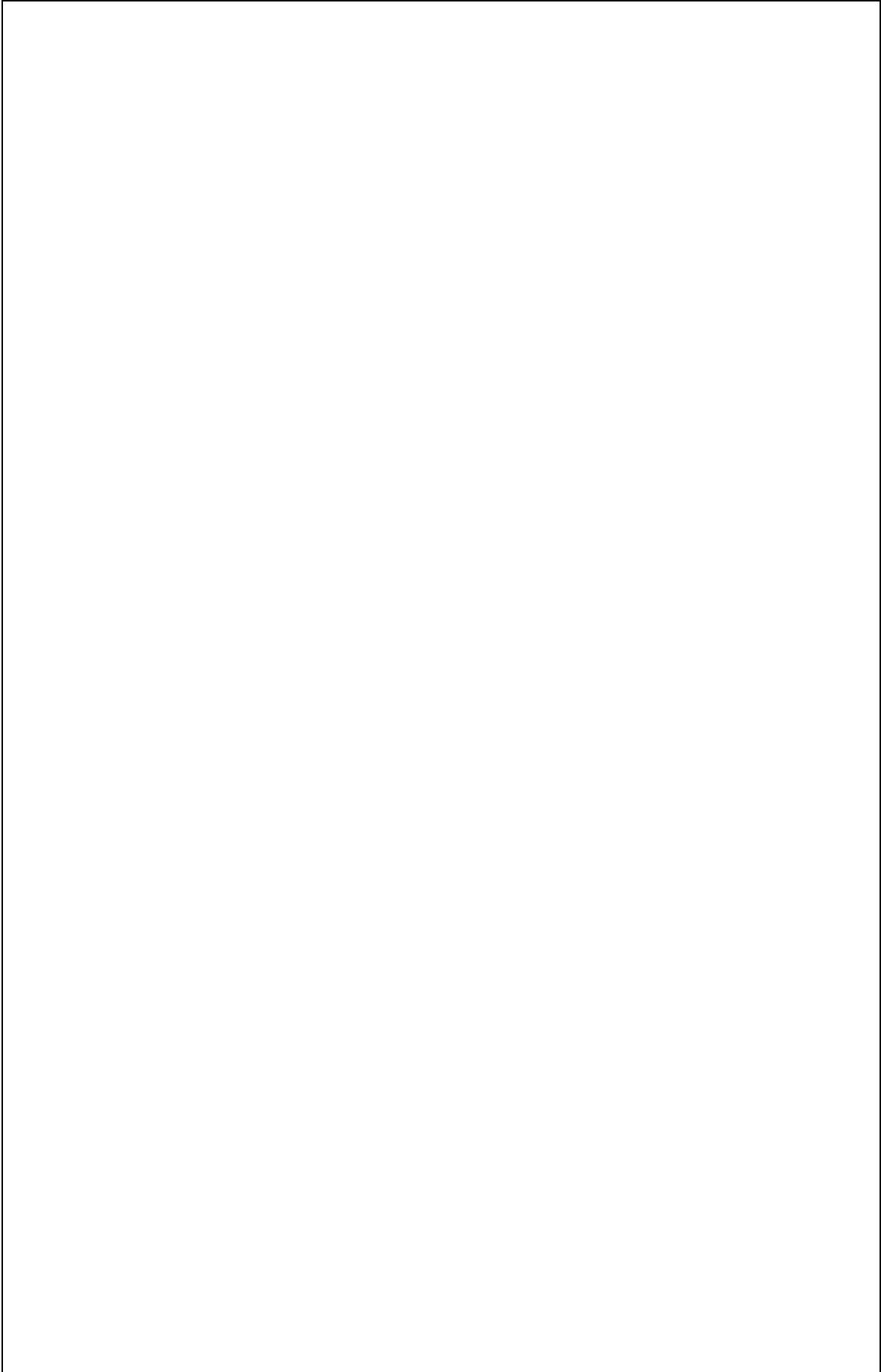
### 三、个人简历（教育经历、工作经历）

起止年月	在何单位（学校）任何职（读何专业）

### 四、主要技术成就

（简述在电机工程及其相关领域取得的学术成就和技术成果，说明对学科领域所起的作用、对电力科技进步和电力发展的贡献。  
1000字以内）

--



## 五、被提名人（被推荐人）所在工作单位意见

单位意见:

(单位盖章):

年 月 日

## 六、提名人（推荐单位）意见表

（根据您的提名（推荐）方式，选择其中之一填写）

### 提名人意见表

提名人姓名		从事专业	
职 务		职 称	
工作单位			
通讯地址		邮 编	
电 话		手 机	
电子邮箱			
提名理由：			
提名人签字：			
年 月 日			

# 提名人意见表

提名人姓名		从事专业	
职 务		职 称	
工作单位			
通讯地址		邮 编	
电 话		手 机	
电子邮箱			
提名理由：			
提名人签字：			
年月 日			



## 推荐单位意见表

推荐单位		被推荐人				
<p>推荐意见:</p>          <p style="text-align: center;">推荐单位 (盖章):</p> <p style="text-align: center;">年    月    日</p>						
评议专家意见						
评议专家 1	姓名	年龄	工作单位 及职务	专业技术 职务	专业	是否同 意推荐
	<p>评议意见:</p>          <p style="text-align: center;">签名:</p> <p style="text-align: center;">年    月    日</p>					



评 议 专 家 4	姓名	年龄	工作单位 及职务	专业技 术职务	专业	是否同 意推选
	<p>评议意见:</p> <p style="text-align: center;">签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					
评 议 专 家 5	姓名	年龄	工作单位 及职务	专业技 术职务	专业	是否同 意推选
	<p>评议意见:</p> <p style="text-align: center;">签名:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>					

## 附件 3

# 辅助证明材料（样本）

（提示：按照样本格式形成 PDF 文档，存入 U 盘，  
文档名称为“会士候选人姓名+辅助证明材料”）

## 目录

一、高级会员证书扫描件 .....	21
二、学历证书扫描件 .....	21
三、职称证书扫描件 .....	21
四、论文及专著 .....	21
五、获得表彰奖励 .....	21
六、其他证明材料 .....	21

## 一、高级会员证书扫描件

## 二、学历证书扫描件

## 三、职称证书扫描件

## 四、论文及专著

论文限 10 篇，专著限 2 本，示例：

1. 张文华，李文泉，王浩然，空中颗粒物对直流电晕放电影响研究现状：颗粒物空间电荷效应，中国电机工程学报， Vol. 38, No. 22, 6222-6234, 2011

（附刊物封面、目录页及论文全文）

2. 张文华，李文泉，王浩然等编著，交流输变电工程环境影响与评价，科学出版社，2015年1月

（附专著封面、目录）

## 五、获得表彰奖励

列举个人所获省级（含国家电网公司）及以上的表彰及奖励，不超过 5 个，示例：

1. 2015 年，互联电力系统交流联络线功率波动研究及应用，荣获国家电网公司科学技术进步奖，一等，2015-JB-104-G03

（附表彰奖励证书扫描件）

## 六、其他证明材料

列举专利、技术成果及其他证明材料等，示例：

1. 张文华（1），李文泉（2），王浩然（3），多类型大容量兆瓦级电池储能电站的电池功率控制方法，2011 年，专利类型：发明专利，专利号：ZL201110099443.7

（附证明材料扫描件）