

# 中国电机工程学会文件

电机综〔2022〕286号

---

## 关于2022年度中国电机工程学会 外籍会士提名（推荐）的通知

各常务理事单位、海外分会/会员中心、高校会员中心：

为表彰在电机工程科学技术领域做出卓越成就，与我国友好的外籍专家、学者，根据《中国电机工程学会外籍会士遴选办法》规定，2022年度中国电机工程学会外籍会士遴选工作从即日启动。现将有关事项通知如下：

### 一、遴选条件

具有较高学术地位和在国际上享有良好声誉，对电机工程科学技术发展作出突出贡献或在促进电机工程技术领域国际交往方面起到重要作用，积极参加学会活动的外籍专家、学者。

## 二、提名与推荐

1. 提名方式：由 2 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、海外分会/会员中心、高校会员中心推荐。

## 三、提交材料要求

1. 请于 2022 年 8 月 31 日前将外籍会士候选人的中文电子版材料（pdf 格式）发送至中国电机工程学会会士遴选委员会工作办公室：xiaobo-luo@csee.org.cn，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）《中国电机工程学会外籍会士候选人提名（推荐）书》（附件 2）pdf 格式。其中，如果采用提名方式，请填写提名人意见表，需 2 名提名人填写提名意见并签字；如果采用推荐方式，请填写推荐单位意见表，需填写由专家评审形成的推荐单位意见并由推荐单位负责人签字。

（2）相关辅助材料提供电子版文件，按照附件 3 格式形成 pdf 文档。

3. 所有报送材料均不得含有涉密内容。

#### 四、联系方式

联系人：罗小博

联系电话：010-63414622，18511289359

邮箱：xiaobo-luo@csee.org.cn

附件: 1. 中国电机工程学会外籍会士遴选办法

2. 中国电机工程学会外籍会士候选人提名（推荐）书

3. 辅助证明材料（样本）



## 附件 1

# 中国电机工程学会外籍会士遴选办法

**第一条** 为表彰在电机工程科学技术领域做出卓越成就，与我国友好的外籍专家、学者，中国电机工程学会（以下简称学会）设立外籍会士称号，根据《中国电机工程学会章程》《中国电机工程学会会士遴选办法》的相关规定，特制订本办法。

**第二条** 具有较高学术地位和在国际上享有良好声誉，对电机工程科学技术发展作出突出贡献或在促进电机工程技术领域国际交往方面起到重要作用，积极参加学会活动的外籍专家、学者，根据本人意愿，可被推荐并当选为学会外籍会士。

**第三条** 外籍会士评选采用提名（推荐）制，通过会士遴选程序产生。外籍会士的遴选工作每年进行一次，每年入选的人数由学会会士遴选委员会讨论确定。

**第四条** 外籍会士候选人采用提名和推荐两种方式：

（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、海外分会/会员中心、高校会员中心推荐。

**第五条** 外籍会士候选人提名，提名人需完成《中国电机工程学会外籍会士候选人信息表》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。

**第六条** 外籍会士候选人推荐，推荐单位需组织不少于 5 名同行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、常务理事、理事、海外分会理事长、海外会员中心主任、高校会员中心主任。推荐单位将被推荐人的《中国电机工程学会外籍会士候选人信息表》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。

**第七条** 学会会士遴选委员会工作办公室对外籍会士候选人的材料进行形式审查，学会组织工作委员会对形式审查结果审定后，提交会士遴选委员会评审。

**第八条** 学会会士遴选委员会每年以会议或函审的形式对外籍会士候选人进行评审，遴选程序与《中国电机工程学会会士遴选办法》第四章相同。

**第九条** 学会会士遴选委员会的评审结果提交常务理事会审定通过，经中国科协批准后成为中国电机工程学会外籍会士。

**第十条** 当选的外籍会士名单在学会网站、学会主办刊物上公布。

**第十一条** 外籍会士对学会工作有建议权；可优惠获得学会出版的学术刊物和有关资料；可应邀参加学会在国内外主办的学术会议并获得相关的其他服务。

**第十二条** 外籍会士的会费 200 元/年。

**第十三条** 本办法未尽事宜，按照学会现行章程及相关制度办法执行。本办法经常务理事会审议通过后实施，由学会组织工作委员会负责修订和解释。

附件 2

中 国 电 机 工 程 学 会  
外籍会士候选人提名(推荐)书

被提名人(被推荐人): \_\_\_\_\_

被提名人(被推荐人)国籍: \_\_\_\_\_

提 名 人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

推 荐 单 位: \_\_\_\_\_

中国电机工程学会印制

2022 年

### 一、被提名人(被推荐人)基本信息

|      |  |       |     |  |
|------|--|-------|-----|--|
| 姓 名  |  | 出生年月日 |     |  |
| 性 别  |  | 学 历   |     |  |
| 工作单位 |  | 职 务   |     |  |
| 手 机  |  | 电子邮箱  |     |  |
| 通讯地址 |  |       | 邮 编 |  |

### 二、在国内外学术团体中的任职情况和主要贡献

| 起止年月 | 学术团体名称 | 担任职务 | 主要贡献 |
|------|--------|------|------|
|      |        |      |      |
|      |        |      |      |
|      |        |      |      |
|      |        |      |      |
|      |        |      |      |

### 三、个人简历（教育经历、工作经历）

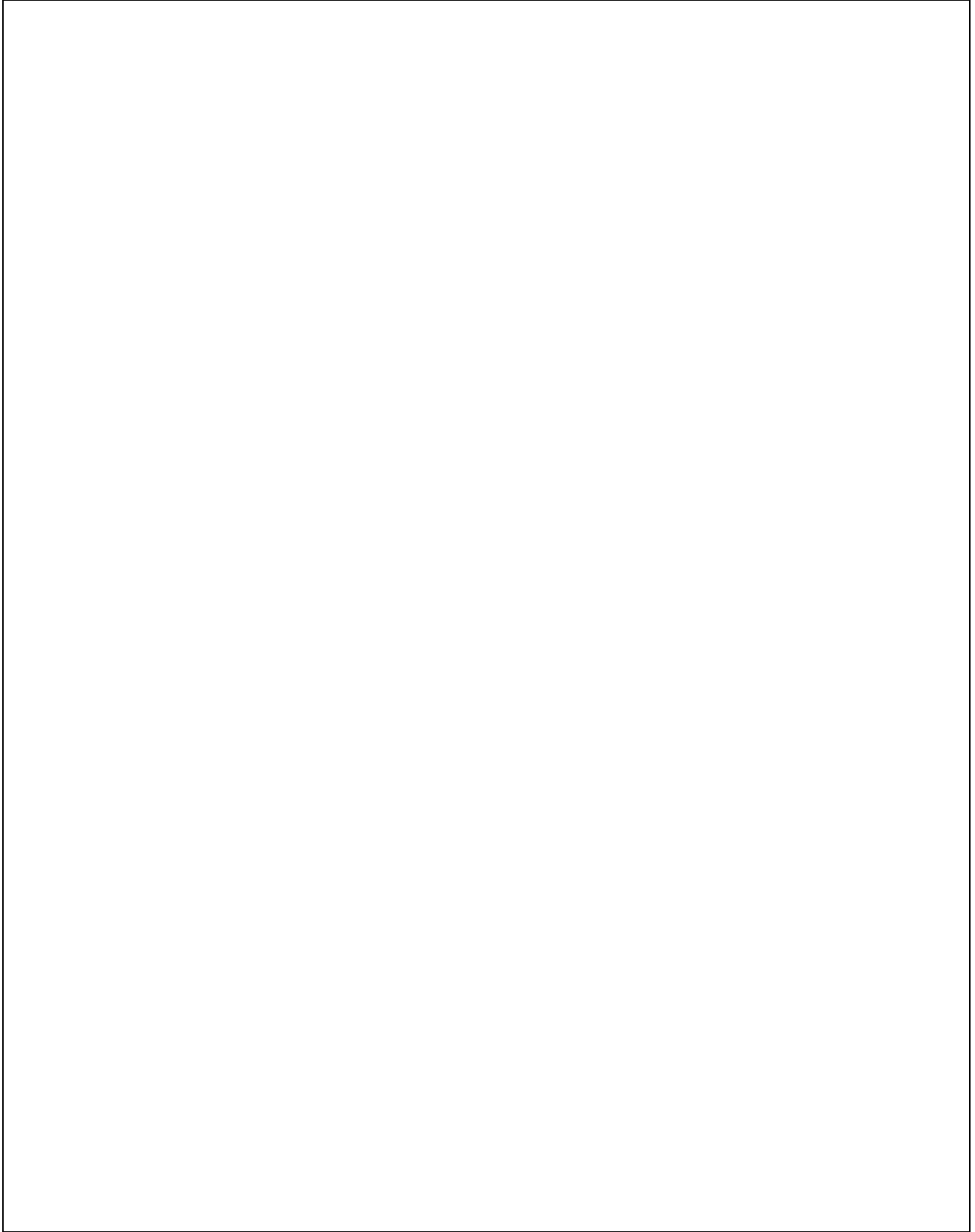
| 教育经历 |         |           |
|------|---------|-----------|
| 起止年月 | 学校及院系名称 | 就读专业、所获学位 |
|      |         |           |
|      |         |           |
|      |         |           |



|      |      |    |
|------|------|----|
|      |      |    |
|      |      |    |
| 工作经历 |      |    |
| 起止年月 | 单位名称 | 任职 |
|      |      |    |
|      |      |    |
|      |      |    |
|      |      |    |

#### 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、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

[illegible]



### 推荐单位意见表

|                 |    |  |             |      |            |  |  |
|-----------------|----|--|-------------|------|------------|--|--|
| 推荐单位            |    |  |             | 被推荐人 |            |  |  |
| 推荐单位意见:         |    |  |             |      |            |  |  |
| 推荐单位负责人 ( 签字 ): |    |  |             |      |            |  |  |
| 年    月    日     |    |  |             |      |            |  |  |
| 评议专家名单          |    |  |             |      |            |  |  |
| 1               | 姓名 |  | 工作单位<br>及职务 |      | 专业技术<br>职务 |  |  |
| 2               | 姓名 |  | 工作单位<br>及职务 |      | 专业技术<br>职务 |  |  |
| 3               | 姓名 |  | 工作单位<br>及职务 |      | 专业技术<br>职务 |  |  |
| 4               | 姓名 |  | 工作单位<br>及职务 |      | 专业技术<br>职务 |  |  |
| 5               | 姓名 |  | 工作单位<br>及职务 |      | 专业技术<br>职务 |  |  |

### 附件 3

## 辅助证明材料 ( 样本 )

(提示：按照样本格式形成 PDF 文档)

### 一、国内外学术团体任职证明

示例：

1. 在 XXX (学术团体名称) 任 XXX (职务名称)

(后附任职聘书或相关证明)

### 二、论文及专著

论文限 5 篇，专著限 2 本，示例：

#### (一) 论文

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

(后附刊物封面、目录页及论文全文)

#### (二) 专著

1. 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

(后附专著封面、目录)

### 三、获得表彰奖励

列举个人所获行业表彰及奖励，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

（后附表彰奖励证书扫描件）

### 四、其他证明材料

专利、技术成果应用等，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

（后附证明材料扫描件）

---

抄送：

---

中国电机工程学会

---

2022 年 7 月 19 日印发

---