顾毓琇电机工程奖奖励条例

奖励描述

该奖项旨在表彰在电力、电机、电力系统工程和/或相关领域取得杰出成就的专业人士,其在电机工程界的贡献对中国社会有持久的有益影响。 受奖者的贡献可以根据其在电机工程和相关领域中的技术创新及其广为 认可的程度进行评估。本奖励旨在激励在成功的工业实践中的突出成就。

本奖励设立以纪念顾毓琇博士(1902~2002),他在中国和美国的长期职业生涯中,在数学、电机和现代控制理论领域均做出重大贡献。顾毓琇教授是中国电机工程学会的创始人之一,他还是 IEEE Lamme 奖章 (1972) 和 IEEE Millennium 奖章 (1999)的获得者。

组织管理

顾毓琇电机工程奖由中国电机工程学会(以下简称 CSEE)和美国电气电子工程师学会电力与能源分会(以下简称 IEEE PES)共同管理。

提名资格

本奖励被提名人最近 5 年必须在中国工作,并且在被提名时在中国居住或工作。被提名人应为在电力、电机、电力系统工程和/或相关领域取得杰出成就的专业人士,其在电机工程界的贡献对中国社会有持久的有益影响。候选人的资格与遴选过程应符合 CSEE 和 IEEE 的有关规定。

奖励方式

2000美元奖金,非金质的奖章或奖牌,证书。

每次奖励1人。

奖励周期:

每年1次

奖励基金

奖励基金共 200,000 美元,通过 IEEE 基金会设立。

提名申请

本奖励的候选人提名使用专用的表格,由 CSEE 在中国北京的秘书处和 IEEE PES 在美国新泽西州的秘书处,通过两家学会的纸质和电子出版物包括网站共同发布。CSEE 和 IEEE PES 的秘书处成员负责在各自学会的印刷或电子出版物上发文征求提名。有关提名表和推荐信的完整文档应该能够在 CSEE 和 IEEE PES 的网站下载。提名人必须是 CSEE 或者 IEEE 会员。

遴选委员会组成

本奖励的遴选委员会将由至少 6 名成员组成,包括主任委员 1 名,以及来自 CSEE 和 IEEE PES 两个组织的数量相等的成员。主任委员可以由 CSEE 或 IEEE PES 提名并经双方认可。主任委员的任期最多 2 年。每一个组织在委员会里有 3 名成员(含主任委员在内)。对于来自每个组织的成员的提名都要得到该组织的认可。委员的任期为 3 年。

遴选进度

提名截止日: 1月31日

遴选委员会决定截止日: 3月31日

CSEE 常务理事会和 IEEE PES 董事会通过截止日期: 4月30日

通知获奖者: 5月20日

遴选原则

被提名候选人材料须由提名表格和推荐信组成。除此之外的材料将不予提交遴选委员会。候选人的材料将通过电子邮件送达遴选委员会成员,用于审核。在遴选最终推荐的获奖人时,遴选委员会成员将按照降级次序为被提名者排序,其结果将汇总列表发给各个委员。遴选委员会将以电视电话会议的形式审核列表排序并讨论候选人。遴选委员会将指定一个可替换的候选人作为附加提名以备考虑。除非 CSEE 常务理事会或者 IEEE PES董事会特别许可,当被提名的候选人少于 3 人时,将不予授奖。

遴选投票

成员过半数构成法定人数,最终结果需要委员会多数(即超过 2/3)成员的赞成票。遴选委员会将向 CSEE 常务理事会和 IEEE PES 的董事会提交推荐结果,以待最终认可。

颁奖

当 CSEE 和 IEEE PES 均同意遴选委员会的推荐意见,则颁奖仪式可以在 CSEE 或 IEEE PES 组织的会议(例如年会或双方联合举办的会议)上进行。根据颁奖地点,由 CSEE 理事长或 IEEE PES 主席颁奖。不论在何处颁奖,CSEE 和 IEEE PES 的高层代表均需出席仪式。

宣传

CSEE 和 IEEE PES 将每年在其出版物上刊登获奖名单。