

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2019〕24号

关于印发《电力行业杰出青年专家评选办法》 的通知

各会员单位：

2018年12月20日，中国电力规划设计协会技术委员会工作会对《电力行业杰出青年专家评选办法》进行了讨论，根据讨论意见修改完成了《电力行业杰出青年专家评选办法》。现予以颁布。

附件：《电力行业杰出青年专家评选办法》

中国电力规划设计协会

2019年1月18日



附件：

电力行业杰出青年专家评选办法

第一条 为加强电力行业高层次青年领军人才的选拔培养工作，促进优秀青年人才脱颖而出，激励广大青年科技工作者为行业发展做出更大的贡献，根据国家、行业人才发展战略及有关规定的规定，结合电力行业实际，制定本办法。

第二条 杰出青年专家的评选工作遵循公开、公平、公正的原则，坚持标准，重视业绩，按照本办法规定的程序进行。

第三条 杰出青年专家的评选工作每 2 年组织一次，由中国电力规划设计协会技术委员会进行评选，每个单位限报 2 名，每次评选名额不超过 50 名。

第四条 杰出青年专家的评选范围为所有会员单位的在岗职工；具有高级及以上专业技术职务任职资格，年龄不超过 40 周岁（以评选年上一年 12 月 31 日为计算截止日期）。

第五条 杰出青年专家应遵守中华人民共和国宪法和法律，具有良好的职业道德、敬业精神和责任感；具有扎实的专业基础理论知识，有较丰富的实践经验和解决问题的能力，在工作中能够起到骨干作用，取得过突出的成绩，同时具备下列条件：

（一）获奖情况符合下列条件：参与（主持）工程项目，技术创新、新技术推广应用项目获得过国家科技进步奖，省（部）科技进步奖二等奖，电力工程科技进步奖二等奖，中国电力科学

技术奖二等奖及以上；行业优秀工程咨询成果奖一等奖，全国优秀工程咨询成果奖三等奖及以上；行业优秀工程勘察、设计、计算机软件和标准设计奖一等奖，国家工程勘察、设计、计算机软件和标准设计奖银奖及以上；电力勘测设计行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目一等奖，工程总承包铜钥匙奖及以上。

（二）作为主要编写人，参与编写（修订）国家、行业或团体标准、技术手册等；近四年（评选年度上一年的12月31日前推）作为第一作者在公开发行的科技期刊发表过学术论文、出版过专著；拥有专利、电力工程设计专有技术、软件著作权等。

第六条 申报程序及申报材料内容

（一）参加评选人员需符合杰出青年专家评选标准，由本人提出申请、单位推荐，所在单位负责审核申报材料的真实性，单位负责人签署意见，加盖单位公章。

（二）申报材料包括：申报表、高级专业技术资格证书、获奖证书，标准、论文、专著、专利、专有技术、软件著作权等相关证明材料。

（三）登录中国电力规划设计协会专家申报系统，网上填写申报表，并上传上述扫描文件。

第七条 评选程序

（一）中国电力规划设计协会秘书处负责申报材料的形式检查。

(二) 中国电力规划设计协会技术委员会召开评审会, 审阅评议杰出青年专家申报材料。采用记名投票方式, 确定杰出青年专家名单。

(三) 评选结果在协会网站公示 15 个工作日, 协会秘书处负责处理有关投诉和信息复核。

(四) 协会秘书处根据公示反馈情况, 提请技术委员会正副主任确认, 并授予电力行业杰出青年专家荣誉称号, 颁发荣誉证书。奖励及有关待遇由各单位自定。

第八条 本办法由中国电力规划设计协会负责解释。

第九条 本办法自颁布之日起实行。

附件: 电力行业杰出青年专家申报表

附件：

电力行业杰出青年专家申报表

申报人姓名： _____

从事专业： _____

申报人单位： _____

填表日期： _____

中国电力规划设计协会

说 明

- 一、申报者应从现工作所在单位申报。
- 二、本表必须如实、认真填写。
- 三、表内项目申报人没有内容填写的，应写“无”，个别项目填写不下时，可另加附页。
- 四、表内的“年、月、日”一律用公历和阿拉伯数字填写。
- 五、表中填写所涉及的个人学历、职务、职称等均为现在状态的最高情况。
- 六、表中填写“从事专业”指现从事专业如：汽机、锅炉、水工、水机、电气、规划、勘测、工程技术管理（项目经理）等。

电力行业杰出青年专家申报表

姓名		性别		出生年月日	
民族		籍贯		政治面貌	
毕业院校				毕业时间	
所学专业				学历/学位	
工作单位				参加工作时间	
从事专业				职务/职称	
掌握外语情况				身份证号	
通讯地址				邮政编码	
联系电话				E-mail	
工作经历					

论文、专著、研究情况

获奖情况

主要业绩

- 一、本人同意上述填表内容（除联系电话外）可向社会公示；
二、填表人承诺：以上所填内容真实，有效。

申报人签名： 年 月 日

所在
单位
意见

单位负责人：

盖 章

年 月 日