

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2017〕102号

关于印发《电力勘测设计大师评选办法》 的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会2016年技术委员会工作会议决定将“电力勘测设计行业资深专家”更名为“电力勘测设计大师”。《电力勘测设计大师评选办法》（见附件1）经中国电力规划设计协会技术委员会讨论通过，现予以发布。原《电力勘测设计行业资深专家评选办法》（电规协技〔2012〕38号）即行废止。已评出的“电力勘测设计行业资深专家”将同时更名、换证（见附件2）。

- 附件：1. 《电力勘测设计大师评选办法》
2. 电力勘测设计行业资深专家名单



中国电力规划设计协会
2017年6月26日

附件 1

电力勘测设计大师评选办法

第一条 为了激发电力勘测设计行业（火电、水电、电网、新能源）勘测设计人员的责任感与荣誉感，不断提高电力行业工程勘测设计水平，激励电力行业勘测设计人员在工程勘测设计工作中践行资源节约型、环境友好型社会的要求，立足自主创新，为社会提供具有良好经济效益、社会效益和环境效益的优秀勘测设计成果，配合“全国工程勘察设计大师”评选的推荐工作，特制定本评选办法。

第二条 电力勘测设计大师的评选工作应坚持科学发展观和人才观，遵循公开、公平、公正的原则。

第三条 本办法适用于电力勘测设计行业。电力勘测设计大师每两年评选一次，每次评选名额不超过 30 名。

第四条 电力勘测设计大师应当具备坚实的专业理论知识和丰富的实践经验，在电力勘测设计领域取得显著成绩，在行业内外享有较高声誉，同时具备下列条件：

（一）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。

（二）自取得大学本科学历后，累计从事工程勘测或工程设计工作（含研究生就读期间）20 年以上（含 20 年）（有特殊贡献者除外）其中曾担任勘测设计企业副总工程师及以上技术职务 3 年（含 3 年），同时具有工程类高级专业技术资格，勘察设计类二级以上注册建筑师、

一级注册结构工程师或其它国家规定的注册执业资格。

(三) 年龄不超过 60 周岁的在职人员。(以评选上年 12 月 31 日为计算截止日期。以身份证为准)。现受聘于依法取得工程勘察、设计资质证书的中国电力规划设计协会会员单位。

(四) 为电力勘测设计行业的学术、专业带头人,曾多次主持过重大工程建设项目(含境外项目)的勘察或设计,项目技术水平达到同期、同类型项目的国际先进水平或国内领先水平,效益良好,个人贡献突出;或在技术创新、新技术推广应用以及解决重大工程建设技术难题方面成效显著,效益良好,个人贡献突出。

(五) 主持的工程项目,技术创新、新技术推广应用项目获得过国家科技进步奖,行业优秀工程咨询成果一等奖,全国优秀工程咨询成果二等以上奖励。或行业优秀工程勘察、设计、计算机软件和标准设计一等奖,国家工程勘察、设计、计算机软件和标准设计银奖以上奖励。或省、部级工程科技进步奖二等以上奖励。

(六) 在工程勘测或工程设计理论上较高造诣,出版过著作,或编写过国家、行业、地方、团体等标准,或近四年(评选年度上一年的 12 月 31 日前推)在公开发行的科技期刊发表过学术论文。

(七) 在行业内业绩突出、有一定的知名度并积极承担行业内的技术管理工作,具体下列条件中的任意一项:

1. 近四年来,担任电力行业“四优”(或优秀咨询成果奖)评审专家 2 次。

2. 近四年来,担任电力行业专有技术成果评审专家 2 次。

3. 近四年来，担任电力工程科技进步奖评审专家 2 次。
4. 近四年来，担任国家、行业、地方、团体等标准评审专家。
5. 近四年来，担任行业技术培训授课专家或编制教材 2 次。
6. 行业组织的技术课题负责人，并完成成果。

第五条 参加评选人员需符合电力勘测设计大师评选标准，由本人提出申请，在网上填写申报表，同时经 2 位非本单位电力勘测设计大师推荐，并由申请人所在单位负责审核申报材料的真实性，单位法定代表人签署意见，加盖单位公章。申报材料包括：申报表、学历证书、高级专业技术资格证书、执业注册资格证书、获奖证书及证明材料，有代表性的工程技术成果、著作、标准、论文、设计作品的简介和参加行业内技术管理工作的相关证明文件材料，电力勘测设计大师推荐意见表。上述文件扫描后上传到申报系统。

第六条 凡已连续两次申报未入选的候选人，停止一次申报资格。

第七条 已获得“全国工程勘察设计大师”称号者不再参加电力勘测设计大师的评选。

第八条 中国电力规划设计协会技术委员会负责具体评选工作。

第九条 中国电力规划设计协会秘书处组织中国电力规划设计协会技术委员会委员召开评审会议，对上报的电力勘测设计大师申报材料进行评审，提出电力勘测设计大师提名名单。评选委员会采用记名投票，得票数过 2/3 的候选人确定为电力勘测设计大师提名名单。提名名单不足当年评选名额，不再补选。

第十条 电力勘测设计大师提名名单在中国电力规划设计协会

网站上公示 15 个工作日，负责处理有关投诉和信息复核，广泛征求意见。

第十一条 协会秘书处根据公示反馈情况，对电力勘测设计大师名单进行确认，并授予电力勘测设计大师荣誉称号，颁发荣誉证书。奖励及有关待遇由各单位自定和解决。

第十二条 本办法由中国电力规划设计协会负责解释。

第十三条 本办法自颁布之日起施行。

电力勘测设计大师申报表

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、申报者应从现工作单位申报。
- 二、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。
- 三、表内的“年、月、日”一律用公历和阿拉伯数字填写。
- 四、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。
- 五、表中填写“从事专业”指现从事专业如：机务、电气、工程技术管理（项目经理、正副总工程师）。

电力勘测设计大师申报表

| | | | | | |
|-----------------|---------------|----|--|------------------|--|
| 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 | 取得执业 资格类别 | | | 证书编号 | |
| 职务/职称 | 参加何种 党派或团体 | | | 在党派、团体 中担任何职务 | |
| 掌握外语 情况 | | | | 身份证号 | |
| 通讯地址 | | | | 邮政编码 | |
| 联系电话 | | | | E-mail | |
| 经历（包括国内外专业学历情况） | | | | | |

理论著作、研究情况

获奖情况

主要业绩及作品（请标注作品位于附件材料中的页码，可加页）

推荐意见表

| 推荐人姓名 | | 推荐人单位 | |
|------------------|---------------------|-------|--|
| 推 荐 意 见 | 推荐人签名： 年 月 日 | | |

附件 2

电力勘测设计行业资深专家名单

第一批电力勘测设计行业资深专家名单

(以姓氏笔划为序)

| 序号 | 单位 | 姓名 |
|----|---------------|-----|
| 1 | 中南电力设计院 | 王 钢 |
| 2 | 国核电力规划设计研究院 | 王雷鸣 |
| 3 | 西北电力设计院 | 朱 军 |
| 4 | 内蒙古电力勘测设计院 | 刘 丰 |
| 5 | 东北电力设计院 | 刘 钢 |
| 6 | 中国电力工程顾问集团公司 | 李勇伟 |
| 7 | 中国电力建设工程咨询公司 | 李晓民 |
| 8 | 沈阳电力勘测设计院 | 李朝顺 |
| 9 | 河北省电力勘测设计研究院 | 邱世平 |
| 10 | 浙江省电力设计院 | 沈又幸 |
| 11 | 湖南省电力勘测设计院 | 张 力 |
| 12 | 华东电力设计院 | 陈 峥 |
| 13 | 华东电力设计院 | 陈仁杰 |
| 14 | 山西省电力勘测设计院 | 陈丽琳 |
| 15 | 西南电力设计院 | 苑 奇 |
| 16 | 广东省电力设计研究院 | 罗必雄 |
| 17 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 侯学众 |
| 18 | 北京电力设计院 | 夏 泉 |
| 19 | 广东省电力设计研究院 | 夏文波 |
| 20 | 东北电力设计院 | 郭晓克 |
| 21 | 河南省电力勘测设计院 | 曹志民 |
| 22 | 华北电力设计院 | 雷平和 |
| 23 | 江苏省电力设计院 | 褚 农 |

第二批电力勘测设计行业资深专家名单

（以姓氏笔划为序）

| 序号 | 单位 | 姓 名 | 专 业 |
|----|---------------|-----|-----|
| 1 | 华北电力设计院工程有限公司 | 朱大宏 | 火电 |
| 2 | 湖南省电力勘测设计院 | 刘志斌 | 火电 |
| 3 | 中南电力设计院 | 齐 斌 | 火电 |
| 4 | 西北电力设计院 | 安永尧 | 火电 |
| 5 | 河南省电力勘测设计院 | 庞 可 | 火电 |
| 6 | 浙江省电力设计院 | 钱海平 | 火电 |
| 7 | 广东省电力设计研究院 | 彭雪平 | 火电 |
| 8 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 翟慎会 | 火电 |
| 9 | 成都勘测设计研究院 | 王仁坤 | 水电 |
| 10 | 中南勘测设计研究院 | 冯树荣 | 水电 |
| 11 | 北京勘测设计研究院 | 吕明治 | 水电 |
| 12 | 华东勘测设计研究院 | 吴关叶 | 水电 |
| 13 | 华东勘测设计研究院 | 张春生 | 水电 |
| 14 | 贵阳勘测设计研究院 | 范福平 | 水电 |
| 15 | 中国水电工程顾问集团公司 | 周建平 | 水电 |
| 16 | 西北勘测设计研究院 | 姚栓喜 | 水电 |
| 17 | 水电水利规划设计总院 | 晏志勇 | 水电 |
| 18 | 电力规划设计总院 | 李喜来 | 电网 |
| 19 | 电力规划设计总院 | 佟明东 | 电网 |
| 20 | 国核电力规划设计研究院 | 张玉军 | 电网 |
| 21 | 东北电力设计院 | 张国良 | 电网 |
| 22 | 河北省电力勘测设计研究院 | 周 卫 | 电网 |
| 23 | 浙江省电力设计院 | 徐建国 | 电网 |
| 24 | 中国能源建设集团 | 郭跃明 | 电网 |
| 25 | 上海电力设计院有限公司 | 唐宏德 | 电网 |

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 |
|----|---------------|-----|----|
| 26 | 广东省电力设计研究院 | 马海毅 | 勘测 |
| 27 | 昆明勘测设计研究院 | 王文远 | 勘测 |
| 28 | 华北电力设计院工程有限公司 | 刘朝安 | 勘测 |
| 29 | 华东勘测设计研究院 | 单治钢 | 勘测 |
| 30 | 山西省电力勘测设计院 | 赵锦明 | 勘测 |

第三批电力勘测设计行业资深专家名单

(按专业以姓氏笔划为序)

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 |
|----|---------------|-----|----|
| 1 | 西北电力设计院 | 毕建惠 | 火电 |
| 2 | 国核电力规划设计研究院 | 刘军良 | 火电 |
| 3 | 华东电力设计院 | 刘鹤忠 | 火电 |
| 4 | 西南电力设计院 | 张华伦 | 火电 |
| 5 | 福建省电力勘测设计院 | 卓郑炜 | 火电 |
| 6 | 西北电力设计院 | 钟晓春 | 火电 |
| 7 | 华东电力设计院 | 高 玲 | 火电 |
| 8 | 上海电力设计院有限公司 | 郭家宝 | 火电 |
| 9 | 西北勘测设计研究院 | 白俊光 | 水电 |
| 10 | 中国水电工程顾问集团公司 | 杨泽艳 | 水电 |
| 11 | 中南勘测设计研究院 | 肖 峰 | 水电 |
| 12 | 华东勘测设计研究院 | 姜忠见 | 水电 |
| 13 | 水电水利规划设计总院 | 彭 程 | 水电 |
| 14 | 中国水电工程顾问集团公司 | 彭才德 | 水电 |
| 15 | 贵阳勘测设计研究院 | 湛正刚 | 水电 |
| 16 | 水电水利规划设计总院 | 魏志远 | 水电 |
| 17 | 电力规划设计总院 | 吕世森 | 电网 |
| 18 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 杨玉祥 | 电网 |
| 19 | 中南电力设计院 | 吴庆华 | 电网 |
| 20 | 北京电力经济技术研究院 | 陈 凯 | 电网 |
| 21 | 华东电力设计院 | 俞 正 | 电网 |
| 22 | 电力规划设计总院 | 梁政平 | 电网 |
| 23 | 上海电力设计院有限公司 | 蔡光宗 | 电网 |
| 24 | 西北勘测设计研究院 | 万宗礼 | 勘测 |
| 25 | 河北省电力勘测设计研究院 | 王景廷 | 勘测 |

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 |
|----|---------------|-----|----|
| 26 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 王煜霞 | 勘测 |
| 27 | 贵阳勘测设计研究院 | 杨益才 | 勘测 |
| 28 | 河南省电力勘测设计院 | 张小诺 | 勘测 |
| 29 | 中国水电工程顾问集团公司 | 袁建新 | 勘测 |
| 30 | 水电水利规划设计总院 | 彭土标 | 勘测 |

第四批电力勘测设计行业资深专家名单

（按专业以姓氏笔划为序）

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 |
|----|------------------|-----|----|
| 1 | 国核电力规划设计研究院 | 王成立 | 火电 |
| 2 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 乔旭斌 | 火电 |
| 3 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 刘金栋 | 火电 |
| 4 | 河北省电力勘测设计研究院 | 李 智 | 火电 |
| 5 | 西北电力设计院有限公司 | 杨 睿 | 火电 |
| 6 | 河南省电力勘测设计院 | 娄金旗 | 火电 |
| 7 | 浙江省电力设计院有限公司 | 童建国 | 火电 |
| 8 | 湖南省电力设计院有限公司 | 颜 勇 | 火电 |
| 9 | 北京勘测设计研究院有限公司 | 邓毅国 | 水电 |
| 10 | 水电水利规划设计总院 | 余 奎 | 水电 |
| 11 | 水电水利规划设计总院 | 龚和平 | 水电 |
| 12 | 西南电力设计院有限公司 | 王 劲 | 电网 |
| 13 | 华北电力设计院工程有限公司 | 王绍德 | 电网 |
| 14 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 王锦平 | 电网 |
| 15 | 云南省电力设计院有限公司 | 朱宾勤 | 电网 |
| 16 | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 刘志强 | 电网 |
| 17 | 北京电力经济技术研究院 | 孙国庆 | 电网 |
| 18 | 西北电力设计院有限公司 | 杨 林 | 电网 |
| 19 | 广东省电力设计研究院有限公司 | 陈 澜 | 电网 |
| 20 | 福建省电力勘测设计院 | 陈国华 | 电网 |
| 21 | 福建省电力勘测设计院 | 郑瑞忠 | 电网 |
| 22 | 湖北省电力勘测设计院 | 唐 焱 | 电网 |
| 23 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 黄 萍 | 电网 |
| 24 | 电力规划设计总院 | 王中平 | 勘测 |
| 25 | 甘肃省电力设计院有限公司 | 王国尚 | 勘测 |

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 |
|----|--------------|-----|----|
| 26 | 水电水利规划设计总院 | 王惠明 | 勘测 |
| 27 | 西南电力设计院有限公司 | 曹卫东 | 勘测 |
| 28 | 中南电力设计院有限公司 | 曾渠丰 | 勘测 |
| 29 | 江苏省电力设计院有限公司 | 蔡升华 | 勘测 |