

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2020〕110号

关于印发《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》的通知

各会员单位：

2020年5月8日，中国电力规划设计协会技术委员会召开了2020年第一次工作会议，会议决定制定《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》（以下简称《办法》），由技术质量部负责相关具体工作。《办法》制定后，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。

附件：《电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库遴选办法》

中国电力规划设计协会
2020年7月15日



附件：

电力行业申报全国工程勘察设计大师 人才库遴选办法

第一条 为了激发电力勘测设计人员的责任感与荣誉感，不断提高电力工程技术水平，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，特制定电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库（以下简称“人才库”）遴选办法。

第二条 “人才库”的遴选工作应遵循科学、客观、公开、公正的原则。

第三条 “人才库”每两年遴选一次，每次入选不超过 30 名。

第四条 入选“人才库”的人员应当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；具备坚实的专业理论知识和丰富的实践经验，在电力工程领域取得显著成绩，在行业内外享有较高声誉，同时具备下列条件：

（一）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）满 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满 3 年；国家已实施执业注册制度的专业还须具有相应的执业注册资格。

（二）年龄不超过 60 周岁的在职人员（以评选年上一年 12 月 31 日为计算截止日期）。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。

（三）作为项目技术负责人主持过本行业至少 3 项大型工程建

设项目（含境外项目）的勘察或设计，或者作为专业负责人完成至少 6 项本行业大型工程建设项目（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。

（四）主持的工程项目或技术创新、新技术推广应用项目获得过下列奖项之一：

1. 国家科学技术进步奖；或省部级科学技术进步奖二等奖及以上；或电力工程科学技术进步奖二等奖及以上；

2. 全国优秀工程勘察设计奖；或电力行业优秀工程勘测、设计、标准设计和计算机软件一等奖；

3. 全国优秀工程咨询成果二等奖及以上、或电力行业优秀工程咨询成果一等奖。

（五）在工程勘测或工程设计理论上有较高造诣，出版过著作，或编写过国家、行业、地方、团体等标准，或近四年（以评选年上一年 12 月 31 日为计算截止日期）在公开发行的科技期刊发表过学术论文。

（六）在行业内业绩突出、有较高的知名度并积极承担行业内的技术管理工作，满足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，担任过国家、行业、地方、团体等标准评审专家。

5. 近四年来，担任过行业技术培训授课专家或编制过培训教材。

6. 担任过行业组织的技术课题负责人。

第五条 申报人须获得 2 位非本单位的全国工程勘察设计大师或已入选“人才库”的专家书面推荐，每位推荐人每次最多可推荐 2 名申报人。

第六条 申报人须提交的材料包括：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，推荐意见表。

申报人所在单位负责审核申报材料的真实性，申报表须单位法定代表人签署意见，并加盖单位公章。

第七条 连续两次申报未入选的申报人，停止一次申报资格。

第八条 中国电力规划设计协会技术委员会负责“人才库”遴选工作，对申报材料进行评审。经技术委员会实名制投票，得票数超过 2/3 且排名前 30 位的申报人确定为提名名单。提名名单不足当年评选名额时，不再补选。

第九条 提名名单在中国电力规划设计协会网站上公示 10 个工作日，广泛征求意见。

第十条 协会秘书处根据公示反馈情况，对提名名单进行确认，公布入选名单，颁发“电力勘测设计大师”荣誉证书。奖励及有关待遇由各单位自定和解决。

第十一条 本办法由中国电力规划设计协会负责解释。

第十二条 本办法自颁布之日起施行。

电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库申报表

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）。

电力行业申报全国工程勘察设计大师人才库申报表

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		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）

- 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：

公 章
年 月 日

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		