

附件 1

中国电力年度科技人物奖奖励办法

（中国电机工程学会 2005 年 4 月 15 日发布，2011 年 6 月 15 日第一次修订，2013 年 6 月 6 日第二次修订，2014 年 2 月 10 日第三次修订，2015 年 5 月 28 日第四次修订）

第一章 总 则

第一条 为鼓励中国电力领域内的科学研究和工程实践，中国电力科学技术奖设奖单位共同设立“中国电力年度科技人物奖”（以下简称本奖项）并制定本办法。

第二条 本奖项由中国电力科学技术奖奖励委员会（以下简称奖励委员会）组织实施，是中国电力科学技术奖下设的奖项之一。中国电力科学技术奖励工作办公室（以下简称奖励办公室）受奖励委员会委托承担本奖项的日常工作。

第三条 本奖项包括“中国电力科学技术杰出贡献奖”、“中国电力优秀科技工作者奖”和“中国电力优秀青年工程师奖”三个子奖项。

第四条 本奖项每年评选 1 次，每次评选不超过 100 名为电力领域科学研究和工程实践做出突出贡献的工程技术人员和高校师生给予奖励。其中评选“中国电力科学技术杰出贡献奖”不超过 10 名，“中国电力优秀科技工作者奖”不超过 50 名，“中国电力优秀青年工程师奖”不超过 40 名。

第二章 标 准

第五条 “中国电力科学技术杰出贡献奖”候选人应是中国电机工程学会会员，具有“求实、创新”的科学精神和“严谨诚信、客观公正”的学术道德与学风，并具备下列条件之一：

(1) 在中国电力领域科学技术发展中取得重大发现、发明或科研成果，或在先进技术推广应用、重大工程实践中做出突出贡献；

(2) 长期从事电力科学技术研究与推广应用、科学技术普及、教学等工作，并仍活跃在中国电力科学技术前沿。

(3) 积极参加各项学术交流和科学技术普及活动等，并取得非常显著的学术或社会影响。

(4) 中华人民共和国公民。申报年 12 月 31 日前年龄在 70 周岁及以下者。

第六条 “中国电力优秀科技工作者奖”候选人应是中国电机工程学会会员，具有优良的学术道德与学风，并具备下列条件之一：

(1) 在中国电力领域科学技术研究中取得重要成绩，对科学技术进步起到较大的推动作用：在中国电力领域工程实践中做出重要贡献，已取得较大经济效益或社会效益。

(2) 在中国电力领域新技术推广、科技管理中表现突出。

(3) 积极参加各项学术交流和科学技术普及活动等，并取得良好的学术或社会影响。

(4) 中华人民共和国公民。申报年 12 月 31 日前年龄在 60 周岁及以下者。

第七条 “中国电力优秀青年工程师奖”候选人应是中国电机工程学会会员，具有“创新、求实、协作”的科学精神和优良的科学道德与学风，并具备下列条件之一：

(1) 在中国电力领域科学技术研究中进行了创新性研究和实践，对相关学科的发展起到较好的推动作用：在中国电力领域工程实践中进行了创新性工作，做出了贡献，已取得较大经济效益或社会效益。

(2) 在中国电力领域新技术推广、科技管理中有杰出表现，取得良好的社会效益或经济效益。

(3) 积极参加各项学术交流和科学技术普及活动等，并取得良好的学术或社会影响。

(4) 中华人民共和国公民。申报年 12 月 31 日前年龄在 40 周岁及以下者。

第八条 已经获得过本奖项的科技工作者不作为以后本奖项的候选人；本奖项现任评选委员会成员如果成为候选人，则自动退出当年评选委员会。

第三章 推 荐

第九条 中国电力科学技术奖各设奖单位（以下简称设奖单位），中国电机工程学会专业委员会、省级学会、学会理事具有推荐资格。不受理本人申请。

第十条 本奖项的候选人推荐采取限额推荐，具体推荐指标以每年“中国电力年度科技人物奖推荐通知”为准。

第十一条 设奖单位推荐的候选人通过形式审查后，可直接进入评审阶段。

第十二条 中国电机工程学会各专业委员会、省级学会、学会理事推荐的候选人经形式审查后，需经过初评，通过的候选人方可进入评审阶段。

第十三条 推荐流程为：推荐单位/推荐人完成推荐材料、向奖励办公室提交推荐材料、根据形式审查结果对推荐材料进行修改和完善。

第十四条 候选人须由推荐单位或推荐人以书面形式向奖励办公室提交《中国电力年度科技人物奖推荐书》。候选人须由所在单位签署同意推荐的意见。

第十五条 “中国电力科学技术杰出贡献奖”候选人还需提交候选人介绍ppt（不超过5分钟，可自动播放带配音）。

第四章 评 选

第十六条 形式审查

奖励办公室对推荐材料进行形式审查，对不符合规定的推荐材料，要求推荐单位在规定的时间内补正，逾期不补正或经补正仍不符合要求的不提交评审。

第十七条 初评

（1）设立初评委员会，组织对中国电机工程学会各专业委

员会、省级学会及各位理事推荐的候选人进行初评。初评委员会成员人数 20 人左右，设主任委员 1 人，副主任委员 1-2 人，委员若干人。初评委员会主任委员、副主任委员由奖励委员会确定，委员由主任委员、副主任委员提名，报奖励委员会审核。初评委员会实行聘任制，每届任期 3 年，在任期内可按照规定调整组成人员。

（2）初评委员会评审以会议方式进行，会议由初评委员会主任委员主持。会议将审阅候选人材料，以无记名方式对候选人按奖励限额进行投票，按获票多少排序，分别推荐“中国电力科学技术杰出贡献奖”、“中国电力优秀科技工作者奖”和“中国电力优秀青年工程师奖”候选人。

（3）初评推荐的“中国电力科学技术杰出贡献奖”候选人，由奖励办公室通知提名单位或提名人，完成并提交候选人介绍 ppt（不超过 5 分钟，可自动播放带配音）。

第十八条 评审

（1）由中国电力科学技术奖评审委员会（以下简称评审委员会）组织对各电力奖设奖单位推荐的候选人以及初评委员会推荐的候选人进行评审。

（2）评审委员会评审以会议方式进行，评审委员会评审必须有不少于一 20 位评审委员会成员参加方为有效。会议由评审委员会主任委员主持。

（3）推荐为“中国电力优秀科技工作者奖”和“中国电力

优秀青年工程师奖”的候选人，原则上只进行审议，不进行投票，如无异议，可通过成为拟获奖人。

（4）推荐为“中国电力科学技术杰出贡献奖”的候选人，按照会议程序进行评审：

会议将审阅候选人材料，听取候选人情况介绍 ppt；参会评审委员以无记名方式对候选人按奖励限额进行投票，按获票多少排序，推荐不超过 10 位拟获奖人。若拟获奖人出现相同票数且超出 10 人，则须对同票数拟获奖人重新进行投票，确定最终拟获奖人。

评审中，要考虑到拟获奖人的专业覆盖面。同等水平下，拟获奖人应优先考虑生产一线、欠发达地区、少数民族地区等因素。

未获得“中国电力科学技术杰出贡献奖”的候选人，经征求候选人意见，可成为“中国电力优秀科技工作者奖”或“中国电力优秀青年工程师奖”的拟获奖人。

第十九条 核准

评审委员会评选结果报奖励委员会核准。报送前须征求拟获奖人本人意愿。

第五章 颁 奖

第二十条 公示

（1）拟获奖人相关信息在中国电机工程学会网站公示 10 个工作日。公示期内任何单位或个人对拟获奖人有异议的，可以书面实名向奖励办公室提出异议，并提供必要的证明文件，逾期或

匿名异议的，不予受理。

（2）奖励办公室负责处理异议，并向奖励委员会报告异议接受和处理意见，提请奖励委员会决定。奖励委员会对异议处理的决定为最终结论。

（3）奖励办公室负责将奖励委员会对异议处理的决定通告涉及异议的各方。

第二十一条 颁奖

（1）在每年的中国电机工程学会年会或重要会议上颁奖，并在学会网站及有关刊物刊登获奖名单。

（2）学会向获奖者颁发证书、奖牌，并发奖励通报。

（3）“中国电力科学技术杰出贡献奖”获奖人，颁发每人壹万元人民币（税后）奖金。奖金从中国电力科学技术奖励费用中支出。

第六章 附 则

第二十二条 评选工作坚持实事求是、公正合理、公开透明、坚持标准、保证质量的原则。发现弄虚作假者，均按程序撤销其奖励。

第二十三条 本办法自印发之日起执行，由奖励委员会负责解释。

中国电力年度科技人物奖

推 荐 书

推荐奖项：

- ☐ 中国电力科学技术杰出贡献奖
- ☐ 中国电力优秀科技工作者奖
- ☐ 中国电力优秀青年工程师奖

候 选 人 _____

工作单位 _____

推荐单位/人 _____

中国电机工程学会制

2015 年

填 表 说 明

1. 此表请在中国电机工程学会网站（www.csee.org.cn）下载并打印。
2. 学科分类名称：指按照电力行业标准《电力科技成果分类与代码》（学会网站可下载）。候选人专业专长所属学科，需填至二级学科或三级学科。
3. 简 历：从大学开始填写，须填写所学专业及所在院、系。
4. 曾获奖励情况：指省部级以上科技奖励和荣誉称号。
5. 获项目资助情况：包括已完成和正在开展的各类资助项目。
6. 备 注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。

姓 名		性 别		照 片
出生日期		出 生 地		
民 族		党 派		
行政职务		技 术 职 称		
学 历		学 位		
专业专长		身份证号码		
归国人员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	归国时间		
学科分类 名 称	一级学科			
	二级学科			
	三级学科			
工作单位				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 其他			
单位地址				
邮政编码		单位电话		
传真号码		手 机		
电子信箱				

	起止年月	学术团体名称	任职情况
在国内外学术 团体任职情况			

主 要 学 历	起止年月	学校及院系名称	就读专业、所获学位
主 要 工 作 经 历	起止年月	单位名称	任职

主要学术技术成就和贡献（限 1500 字）

填写候选人在学科发展、推动技术进步、新技术推广应用、科学技术普及等方面做出的成就和贡献。
--

参与学会活动和社会公益活动情况（限 400 字）

曾获奖励情况				
获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）	授奖部门	
获项目资助情况				
年度	资助种类	项目名称	金额	排名
发明专利情况				
批准年份	专利号	专利名称	主要贡献	
发表论文、专著的情况（10 篇）				
论文专著名称	刊名/出版机构	年卷页码	本人排序	

推荐单位 / 人意见	<div>盖章/签名: 年 月 日</div>
所在单位意见	<div>盖章: 年 月 日</div>
评选委员会意见	<div>主任签名: 年 月 日</div>
奖励委员会审批意见	<div>主任签名: 年 月 日</div>
备注	

附 件

（电子版）

1. 公开发表的主要论文及专著（论文限 5 篇，提交刊物封面、目录页及论文全文。专著限 2 本，提交封面、目录）；
2. 知识产权证明、技术鉴定证书；
3. 获得表彰奖励证明；
4. 技术应用证明；
5. 其他材料。