

期刊主编的学术水准,代表着期刊的学术水平和质量。鉴于科学技术学科分工越来越细的现状,作者、审稿专家和期刊主编一般很难有共同的背景和知识对某个新的构想进行深入探讨,因此,很难期望期刊的审稿意见一定能够提高论文的科技水平,甚至引领创新性研究。因此,在有条件的情况下,审稿专家可与作者对论文的核心创新点进行探讨,主编最好应对论文的3个方面进行评价:概括、模型、范例。对于有价值的讨论,科技期刊可以考虑将论文的讨论附于文后一起发表,以起到期刊引领创新性研究的作用。📌

**作者简介:**

范明天,女,工学博士,教授级高工,中国电机工程学会供电专委会委员,CIGRE C4组分布式发电和配电组中方委员。主要研究方向:城市电网规划、城市电网应急管理、配电自动化规划、优化计算方法研究。

有长期从事国内城市电网规划及相关工作的经验。国内外科技期刊上发表过50多篇科技论文,出版过《配电网规划与设计》(译)、《中国配电网发展战略相关问题研究》和《中压配电网电压等级优化与改造》3部专著。

E-mail:mtfan@epri.sgcc.com.cn

简 讯

常务副理事长陈峰出席中国电工技术学会第七次全国会员代表大会并致辞

2010年1月23日,中国电机工程学会常务副理事长陈峰出席中国电工技术学会第七次全国会员代表大会开幕式并代表参会兄弟单位致辞。

在致辞中,陈峰首先表达了对中国电工技术学会第七次全国会员代表大会召开的热烈祝贺,以及对为我国电工技术发展做出突出贡献的电工技术界院士、专家、教授和科技工作者的崇高敬意。

陈峰表示,中国电工技术学会自成立以来,不断改革进取,开拓创新,为推动我国电工科技事业的进步做出了突出贡献,在国内外享有很高的声誉,是我国电工界重要的学术性社团组织之一。近年来我国电力建设的快速稳定发展,为从事电机、电工的科技工作者创造了难得的施展才华的机遇,也提出了不少挑战。有鉴于此,中国电机工程学会与中国电工技术学会间开展了密切的合作,共同发起了国际供电会议组织中国国家委员会,共同参与了工程师资格认证试点与工程教育认证,共同

组织了电气学院院长论坛等,为相关领域的技术进步做出了应有的贡献。

最后,陈峰祝愿中国电工技术学会在新一届理事会的领导下,发扬过去的光荣传统,不断取得新的成绩和突破,为电工事业发展,为我国经济建设做出新的更大的贡献。

出席开幕式的领导还有,工业和信息化部副部长苗圩,中国科协党组成员苑郑民,国家能源局能源节约与科技装备司司长李冶,中国电工技术学会第六届名誉理事长沈烈初、周鹤良,以及来自电工科技界的285名会员代表。学会秘书长李若梅应邀出席了会议。

本次中国电工技术学会第七次全国会员代表大会选举产生了由158名理事组成的第七届理事会,选举孙昌基为第七届理事会理事长,通过了一系列会议决议,并对先进集体和个人进行了表彰。📌