



# 智能电网专题讨论启事

建设“智能电网”已成为世界各国探讨应对气候、能源和经济社会可持续发展的热点。无论发达国家还是发展中国家，都在制定建设智能电网的相关政策和策略；甚至有的国家投入巨资，试图抢占技术的制高点。此时此刻，中国与世界各国都正站在同一起跑线上。

面对争先恐后、万马奔腾的这股潮流，有专家希望能有一个平台，供人们认真地、理性地对“智能电网”的一些实质性问题进行探讨、研究和交流，以便寻找出适合于我国国情的道路和方法，促进智能电网的健康发展。为此，中国电机工程学会《动力与电气工程师》杂志与《智能电网》网站愿意担当搭建这一平台，本着“百花齐放”、“百家争鸣”之精神，诚挚欢迎电力、机械电子、通信、信息、可再生能源研究利用以及科研院所、高等院校等方面的专家、学者、科技工作者和行政领导，就智能电网在定义、关键技术、实施路线、可再生能源开发、智能电网建设标准、发展政策等方面参与讨论，并希望通过讨论能引起人们对智能电网相关问题的深入思考。

## 征稿主题(仅供参考):

(1) 智能电网的定义、含义、组成、功能；(2) 建设智能电网的目的、目标；(3) 智能电网实施路线与工程实践；(4) 实现智能电网的关键技术及其产品商业应用；(5) 智能电网与中国制造；(6) 智能电网建设标准；(7) 数字互感器与数字变电站技术；(8) 电力信息化与智能电网建设；(9) 储能技术、产品及其在智能电网中的应用；(10) 智能电网与低碳电力、低碳城市；(11) 分布式电源、微网与智能电网；(12) 我国可再生能源资源的普查、开发、应用；(13) 智能电网与电力安全、资产高效；(14) 智能配电网与配电自动化；(15) 智能电网与电力营销；(16) 智能电网时代的服务模式；(17) 智能电网与居民智能用电、需求侧管理；(18) 智能电网投资与投入产出；(19) 发展智能电网中政府的作用及所需的配套政策。

**征稿基本要求:** 开门见山，重点突出；论点明确，数据、事实准确；语言精炼，文字流畅；数字、单位、符号规范，篇幅不超过5000字；文章一律为Word文档，图片单独存为JPG格式，300dpi以上。

请勿一稿多投。来稿一经刊登，即致稿酬。版权归本刊所有，并记入学会学术档案，适时将结集出版专辑。

来稿请发至：[dqgcs@csee.org.cn](mailto:dqgcs@csee.org.cn)或[message@csee.org.cn](mailto:message@csee.org.cn)。

作者须提供个人近照一张(JPG格式，300dpi以上)；个人简介(150~300字)；个人联系方式，包括手机、办公电话、电子邮件地址、详细通信地址、邮政编码。

征稿截止日期：2010/12/20。

## 中国电机工程学会

《动力与电气工程师》杂志编辑部

《智能电网》([www.sgcsee.org](http://www.sgcsee.org))编辑部

地址：北京市宣武区白广路二条一号综合楼1900室(100761)

电话：010-63416713 010-63414377

E-mail：[xiaofen-jia@csee.org.cn](mailto:xiaofen-jia@csee.org.cn) [wenlong-jin@csee.org.cn](mailto:wenlong-jin@csee.org.cn)