

# 中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2017〕106号

---

## 关于中国电力规划设计协会电控专委会 (热控专业)开展征文活动的通知

各有关单位:

随着我国供给侧结构性改革的不断深入,“一带一路”战略发展不断推进,发电市场已经受到深刻影响。国内发电市场严峻,海外特别是“一带一路”沿线国家电力市场却方兴未艾,挑战和机遇并存。在这样的市场环境下,电厂设计包括热控专业设计面临新的需求和特点。为加强协会内各单位的技术交流,在新的市场环境下促进共同发展,提升热控专业整体水平和适应能力,由中国电力规划设计协会电控专委会(热控专业)主办,西南电力设计院有限公司协办,组织开展一次征文活动。

结合目前的电力市场形势,本次征文活动的主要技术方向建议如下:

1. 数字化电厂、智慧电厂建设等电厂建设技术发展新趋势。

2. 新能源项目热控专业设计（包括分布式能源、燃气联合循环电厂、光热、垃圾发电、生物质能电站等）。

3. 海外项目设计（包括设计经验、各国别合同和设计特点、各国别当地特殊标准、国际标准对标、中国标准在海外的推广等内容）。

4. 节能环保、供热等电厂升级改造等方面内容。

5. 其他有利于提高电厂安全、效率和经济运行的新技术。

论文文稿字数（包括图表）宜为 3000-5000 字，格式要求见附件。

本次征文活动投稿截止日期 2017 年 12 月 8 日，稿件联系人、联系方式见文后。征集到的论文将在《火电厂热工自动化》期刊分批发表。

征文活动结束后，专委会将结合本次征文活动产生的论文举办一次技术交流，并与 2014-2017 年度《火电厂热工自动化》期刊的论文合并举办一次评比活动，时间待定。获奖的论文将推荐到《电力勘测设计》上发表。

请各专委会委员积极组织本单位的设计人员参与本次征文活动。

联系人：李晶

电 话：028-81724152    15102836175

传 真：028-84402781

邮 箱：fanliswepdi@163.com

附件：论文格式要求



附件： 论文格式要求

XXXXXXXXXXXXX (论文题目)

XXX (作者姓名) XXXXX (单位名称) XX (单位所在城市)

XXXXX (邮编)

[摘要] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

[关键词] XXX XXXX XXX XX

(正文):

1 XXX

XX

XX

2 XXXXX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....

参考文献:

[序号] 主要责任者·文献题名[文献类型标识]·出版地: 出版者, 出版年

-----  
-----

作者联系方式

姓 名:

单 位:

通讯地址:

邮 编:

联系电话: (手机优先)

邮 箱: