

中国电机工程学会文件

电机外〔2015〕272号

中国电机工程学会关于2016中国国际供电会议（CICED2016）征文的通知

2016中国国际供电会议（CICED 2016）将于2016年9月在西安举办。会议由国际供电会议组织（CIRED）中国国家委员会主办，国际供电会议组织（CIRED）协办，IEEE PES、英国工程技术学会（IET）技术支持，西安交通大学承办。会议语言为英语（主会场设同声传译）。

作为国际供电会议组织（CIRED）的区域性国际会议之一，2016中国国际供电会议（CICED 2016）将在世界范围邀请权威学者和各领域专家，就供电系统规划、设计、建设、运行、管理和设备制造等主题进行交流与研讨，共享经验和成果。会议将促进供用电事业的运营和维护，提高供电服务的质量和成本效益，

推动全球能源互联网在供用电领域的建设和发展。

CICED 2016会期四天，前三天为主旨报告、专题研讨会、新技术论坛和论文宣讲，第四天为技术参观。会议将同期举办电力装备展览，展示近年来电力及相关领域的技术、新装备。

欢迎供电领域的工程技术人员、专家、学者、教师、学生踊跃投稿，积极参会。

详细信息请见会议网站：<http://www.ciced2016.org.cn>

附件：

1. 2016中国国际供电会议(CICED 2016)征文要求
2. 论文提要模板
3. 论文全文模板



附件 1

2016 中国国际供电会议(CICED 2016) 征文要求

一、征文要求

1. 论文提要

(1) 论文提要应针对一个优先主题，提交英文和中文的论文提要，英文字数不少于500个单词，内容包括题目、议题、主要论点、数据、结论、作者联系方式等。

(2) 论文提要的录取以英文版本为准，中文版本只作为参考，因此请您提交符合要求的英文论文提要。

2. 论文全文

(1) 论文提要录取后，方可提交论文全文的英文版。

(2) 论文模板见附件2。论文应附作者联系信息，包括第一作者的姓名、单位、电话、传真、email 和通讯地址。

论文全文将进行再次评审，因此请您提交符合要求的英文论文。

3. 提交方式

请通过会议网站在线提交论文提要和全文：

会议网站：<http://www.ciced2016.org.cn>

二、论文提交重要时间

1. 论文提要提交截止日期：2016年4月1日
2. 论文提要录取通知日期：2016年5月1日
3. 论文全文提交截止日期：2016年7月1日
4. 论文全文录取通知日期：2016年8月1日

三、征文推荐主题

1. 配电网设备与资产管理
2. 电能质量与供电可靠性
3. 运行、控制、保护与通信
4. 分布式发电与并网运行
5. 配电网发展与规划
6. 智能用电与电力市场

四、联系方式

会议专用邮箱：ciced2016@csee.org.cn

秘书处：

西安交通大学电气学院 雷万钧

电话：029-82668666转2111

E-mail: leiwanjun@xjtu.edu.cn

中国电机工程学会 郑 波

电话：010-63415741

E-mail: bo-zheng@csee.org.cn

附件 2

论文提要模板

Paper title

AUTHOR'S NAME

Author's unit

Abstract:

This paper Initial on the solar parabolic trough collectors,

1. Solar collector technology brief

Solar energy power generation mainly have two category, for a photovoltaic power generation.

1.1 Parabolic trough solar collectors

Parabolic through solar collectors mainly consist by the parabolic mirror, truss system-metal structure,

2. Solar collectors on power plants

2.1 parabolic trough solar collector plant Overview

3. China integration of solar energy /Coal-fired power plant market

.....

6. Conclusion

This article is only the entry of solar thermal power generation and guidance only.

Keywords:

solar energy

Author's brief introduction and contact information:

附件 3

论文全文模板

Paper title

AUTHOR'S NAME

Author's unit

Abstract:

This paper Initial on the solar parabolic trough collectors,

Keywords:
solar energy

2. Solar collector technology brief

Solar energy power generation mainly have two category, for a photovoltaic power generation.

1.1 Parabolic trough solar collectors

Parabolic through solar collectors mainly consist by the parabolic mirror, truss system-metal structure,

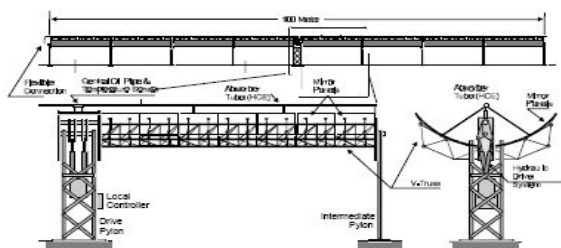


Figure 1 LS - 3 parabolic trough solar collectors [4]

Solar collector components, whether parabolic trough or Fresnel light reflector (CLFR), the collector is a group of a group into a parallel connected, a one another in accordance with certain requirements each other in series connecting .

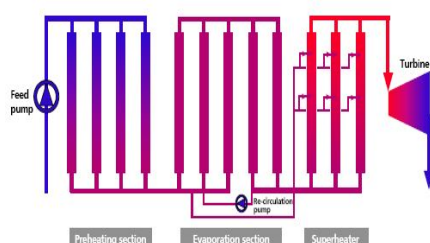


Figure 2 solar collectors heat internal fluid flow chart

2. Solar collectors on power plants

2.1 parabolic trough solar collector plant Overview

3.China integration of solar energy /Coal-fired power plant market

.....

7. Conclusion

This article is only the entry of solar thermal power generation and guidance only.

References

- [1] Dr.Stefan Bockamp etc., Solar Thermal Power Generation
- [2] Alstom supplies integrated solar/CC project in Morocco pp.8-10 Vol.152 No.1 2008 POWER
- [3] Graham L. Morrison1 etc., Solar Thermal Power Systems – Stanwell Power Station Project4

Author's brief introduction and contact information:

中国电机工程学会

2015年12月10日印发
