一、论文征集要求

（1）征集：以第一作者的身份提交与会议主题相符的论文或论文长摘要。投稿者应恪守学术道德与诚信，提交的原创文章应具有创新观点、应用价值和一定的学术水平。近期已公开或未公开发表的论文均可。

（2）评审：组委会对提交论文进行评选，择优收录。或经作者本人同意，大会将选取未发表过的优秀论文推荐到核心期刊《太阳能学报》、《太阳能》杂志等优先发表，全文可在《中国知网》、《中国学术期刊（光盘版）》、《中国核心期刊（遴选）数据库》和《中文科技期刊数据库》检索。

（3）交流：论文交流分口头报告论文（Oral）和张贴论文（Poster）两种展示形式。组委会将结合论文内容及会议日程安排，邀请录用的论文作者在相关会议做口头报告和张贴论文报告。

（4）论文文责自负：组委会如收到任何一方及时的对所提交论文知识产权质疑的书面函件，组委会有权取消该论文收录和在大会宣讲的机会。其他责任由提交者自负。

二、 征文内容

本届学术大会论文交流主题主要涵盖以下6个方向：

（1）晶体硅材料及太阳电池

（2）薄膜材料和太阳电池

（3）新型和聚光太阳电池及材料

（4）太阳电池组件、辅材及工艺装备

（5）光伏系统及并网技术

（6）光伏标准、检测认证、政策及市场

三、论文格式

论文长摘要撰写要求（参阅长摘要模板格式）

（1）内容要求：应含研究背景、核心内容、过程简述、结果与讨论、结论、参考文献以及相关图表。

（2）标题要求：居中，四号宋体字加粗，题目应简明、准确，不宜用缩略词，一般不超过20字。

（3）摘要、关键词及正文格式要求：10号宋体（中文），Times New Roman（英文/数字），长摘要篇幅约2页，1000字左右。

（4）作者姓名：在标题下方，居中，10号宋体加粗，第一作者姓名需以下划线标示。

（5）作者单位：作者单位必须写出全称，在姓名下方，居中，10号宋体（中文），Times New Roman（数字）。

（6）作者简介：请在摘要中标明通讯作者姓名，从事研究方向、E-mail等信息，采用六号宋体。

（7）参考文献：小5号，宋体（中文），Times New Roman（英文/数字），采用以下格式：

期 刊 [序号]作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.

专 著 [序号]作者.书名[M].出版地：出版社，出版年.

论文集 [序号]作者.题名[A].论文集名[C].出版地：出版者，出版年.

学位论文[序号]作者.题名[D].保存地：保存者，保存年.

标 准 [序号]标准编号，标准名称[S].

专 利 [序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别：专利号，出版日期.，如：

[1] Knobloch J, Glunz S W and Biro D. Solar cells with efficiencies above 21% processed from Czochralski grown silicon[A]. 25th IEEE Photovoltaic Specialist Conference[C], Washington, 1996.

[2] Mishima T, Taguchi M and Sakata H. Development status of high- efﬁciency HIT solar cells[J]. Solar Energy Materials & Solar Cells, 2011, 95(1): 18-21.