



2016第五届新能源发电系统技术创新大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第五届新能源发电系统技术创新大会将于2016年09月在合肥召开。

会议通知

为深入探讨和研究新形势下，新能源发电系统建设所需装备和支撑技术的发展方向，增强各装备制造企业的竞争力，中国电工技术学会定于2016年9月26~27日在安徽省合肥市举办“2016第五届新能源发电系统技术创新大会”（原“分布式发电与微电网技术大会”），主题为“能源互联网关键技术、储能电站与微电网建设”。

本届会议将邀请相关行业领导和专家围绕能源互联网发展战略、核心装备及关键技术、微电网建设、储能电站等重要议题展开交流，并邀请有关领域的优秀企业专家与参会代表交流新观点、新技术和新产品，共同分享行业发展的创新智慧。

诚邀各相关领域的专家、企业管理者、科研人员以及工程技术人员踊跃参与本届会议交流和研讨。

会议地点

合肥白金汉爵大酒店，合肥市滨湖区徽州大道5111号

主办单位

中国电工技术学会

协办单位

阳光电源股份有限公司

支持单位

首瑞（北京）投资管理集团有限公司

环宇集团有限公司

承办单位

《电气技术》杂志社

会议日程

主讲人	演讲主题
(1) 行业发展	
原机械工业部电工局局长周鹤良	中国电力装备创新与发展
华北电力大学能源互联网研究中心主任曾鸣	新能源电力系统与能源互联网
清华大学能源互联网创新研究院常务副院长高峰	能源互联网发展策略

(2) 技术展望	
合肥工业大学教授张兴	电力电子技术在新能源发电中应用
哈尔滨工业大学教授朱春波	无线电能传输的关键技术与发展趋势
(3) 储能技术	
中国电力科学研究院电工与新材料研究所总工惠东	IEEE储能设备和系统接入电网测试标准
中国电力科学研究院电工与新材料研究所储能研究室主任李建林	中国储能领域的发展现状与前景分析
阳光三星(合肥)储能电源有限公司技术总监余勇	基于锂电池储能系统的光伏电站限发解决方案
(4) 微电网技术	
法国电力中国研究院电网室主任牛星岩	法国电力集团在储能分布式光伏接入及微电网领域的研发进展及示范项目介绍
北京北变微电网技术有限公司副总裁祝振鹏	新能源微电网建设与运营
(5) 并网技术	
中国科学院电工研究所研究员王一波	区域性高渗透率分布式光伏系统并网影响与控制技术
内蒙古电力(集团)有限责任公司电力调控中心自动化处处长蒿峰	内蒙古新能源发电并网调度与控制技术
阳光电源股份有限公司智慧能源产品总监唐永明	能源互联网背景下的光伏电站智能运维解决方案
ABB(中国)有限公司副总裁、智能电网业务负责人岳程燕	智能电网技术助力可再生能源高比例并网
(6) 装备技术	
首瑞(北京)投资管理集团有限公司董事长南寅	资源节约型高效光伏多跟踪发电系统
环宇集团有限公司副总裁王楚	环宇低压电器产品在光伏发电系统中的应用

会期：3天。

9月25日(周日)报到；26日(周一)全天开会；27日上午开会，下午技术参观(参观地点：阳光电源公司；阳光三星公司)。

开会期间，除了邀请上述领导和专家做主旨报告外，组委会还将安排互动环节，让与会代表有机会和专家进行面对面的交流与研讨。

会议门票

会议注册费用3800元/人

