



## 变压器组部件及材料新技术(产品) 发展前景研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

变压器组部件及材料新技术(产品)发展前景研讨会将于2016年06月在北京召开。

### 会议通知

为促进我国变压器制造业的优化升级，快速提高变压器装备自主创新能力和设计制造水平，引导具有重大意义的关  
键装备和关键共性技术的推广应用。全国输配电技术协作网变电专业技术委员会组织开展变压器组部件及新技术(产  
品)的申报工作，并组建评估专家工作组对所申报的19家企业26项申报产品进行了评估。经详评编写《变压器组部件  
及新技术(产品)评估成果汇编》，经商讨定于2016年6月16-17日在北京召开变压器组部件及材料新技术(产品)  
发展前景研讨会。

### 拟定会议内容

#### (一)主旨演讲

##### 1.能源装备自主创新要领解读

——国家能源局;

##### 2.变压器产业技术现状和发展趋势探讨

——沈阳变压器研究院有限责任公司;

#### (二)在网运行变压器类设备常见问题分析

##### 3.变压器设备可靠性分析

——国家电网公司;

##### 4.变压器设备常见问题分析

——中国南方电网有限责任公司;

#### (三)变压器及组部件重点问题与发展动向专题报告

##### 5.变压器及组部件结构设计问题与改进措施

——华东电网有限公司;

##### 6.套管类产品现存问题及发展方向

——中国电力科学研究院;

##### 7.变压器智能组件与在线监测的发展方向

——辽宁省电力科学研究院;

##### 8.天然脂绝缘油变压器技术研究方向与发展应用情况

——中国电力科学研究院;

##### 9.变压器温度计现状及技术发展方向

——国网辽宁省电力有限公司;

#### (四)变压器组部件及新技术重点成果主题报告

##### 10.用于油浸式变压器的新型双金属温度计

——杭州科宏仪器仪表有限公司;

##### 11.新型串级式干式套管

——北京天威瑞恒高压套管有限公司;

##### 12.高牌号取向硅钢新材料

——宝钢硅钢研究所;

##### 13.真空胶浸纤维电容型套管

——南京电气高压套管有限公司;

##### 14.移动汽相干燥设备与技术

——沈阳诚桥真空设备有限公司;

##### 15.植物绝缘油

——河南恩湃电力技术有限公司;

#### (五)变压器运检技术经验交流分享

##### 16.500kV变压器风冷系统工艺改造技术措施

——国网冀北电力有限公司检修分公司;

##### 17.500kV变压器带电补油工艺探讨

——国网浙江电力有限公司检修分公司;

##### 18.变压器运检技术经验交流分享

——国网北京电力有限公司检修分公司;

#### (六)变压器组部件及新技术典型应用案例分享

##### 19.高牌号取向硅钢片应用现状

——全球能源互联网研究院;

##### 20.变压器现场汽相干燥使用情况与实际案例分析

——特变电工衡阳变压器有限公司;

##### 21.植物绝缘油变压器应用情况介绍

——河南电力科学研究院;

#### (七)变压器组部件及新技术现场展示与交流

##### 22.变压器组部件及材料新技术(产品)研发、制造企业。

#### 参会人员

(一)政府机构及电网公司领导、电力行业专家;

(二)各省(市)电力公司运检技术人员;

(三)电力科研院所科研人员;

(四)电力设计院所设计人员;

(五)变压器及变压器组部件设备制造企业技术负责人。

#### 会议时间地点

报到时间：2016年6月15日14:00-20:00

会议时间：2016年6月16-17日8:30-17:30

会议地点：北京万方苑国际酒店

#### 组织机构

主办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心 全国输配电技术协作网

承办单位：中能国研(北京)电力科学研究院

#### 会议门票

##### 参会费用

(一)政府及电力系统单位免收会议费;

(二)EPTC变电专业技术委员会委员免收会议费;

(三)EPTC会员单位1800元/人，非会员单位2800元/人(含：会议费、资料费、餐费)，食宿统一安排，住宿费用自理。

