



2016第三届轨道交通供电系统技术 大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第三届轨道交通供电系统技术大会 将于2016年12月在北京召开。

会议通知

目前，中国轨道交通建设发展迅猛，大量先进技术与新型设备应用到轨道交通供电系统中。为了继续更好地总结我国轨道交通电气化建设取得的经验和科技成果，进一步交流轨道交通供电系统的新技术和新产品的创新与应用，中国电工技术学会将于2016年12月23日在北京铁道大厦主办“2016第三届轨道交通供电系统技术大会”。

本届会议将邀请来自轨道交通领域内的有关设计院所、大专院校、建设及运营单位及设备制造企业的领导和专家，从不同角度介绍轨道交通供电系统的技术进展，分享解决方案和经验，展望未来发展趋势。

同时，本次会议将汇聚大批来自相关设计院所、地铁建设和运营单位、工程公司、供电单位，以及电气制造企业的代表共同就轨道交通供电系统的热点议题进行交流和讨论，以促进我国轨道交通供电系统的可靠安全运行和技术创新水平的提升。

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大会交流。

会议议题方向

大会议题围绕以下各技术方向在轨道交通供电系统领域中的最新研究与发展进行交流和讨论。

议题方向1

带电作业机器人技术

议题方向2

储能技术（超级电容器、飞轮储能、电池技术等）

议题方向3

智能电器与智能配电系统

议题方向4

牵引供电技术

议题方向5

接触网检测技术

议题方向6

光伏发电技术

议题方向7

自动转换开关技术

议题方向8

开关电器技术

议题方向9

交直流操作电源技术

议题方向10

交直流保护技术

议题方向11

电缆技术

议题方向12

逆变及整流技术

议题方向13

相关标准研讨

议题方向14

其它

大会组织机构

主办单位

中国电工技术学会

协办单位

北京电工技术学会

承办单位

《电气技术》杂志社

北京电工技术学会轨道交通电力设备管理专委会

会议日程

12月22日（周四）报到

12月23日（周五）全天开会

会议门票

会议注册费用3800元/人。

