

当前位置: [新闻中心](#) / [专委会和省学会动态](#)

## 2011年安徽省智能电网技术论坛在合肥成功举办

来源: 安徽省电机工程学会 发表时间: 2011.11.22 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

2011年安徽省智能电网技术论坛于2011年11月17日-19日在合肥成功举办。来自全省各单位的论文作者、评委及有关学会人员96人参加会议, 安徽省科协学会部部长田万龙、安徽省电机工程学会副理事长丁春生、合肥市配电自动化工程技术研究中心主任徐强、安徽省电力培训中心副主任刘利华、安徽省电力公司智能电网处处长王刘芳出席会议并讲话。省科协田万龙部长充分肯定了安徽省电机工程学会的工作, 并希望安徽省电机工程学会再接再厉取得更大成绩。



论坛由丁春生副理事长主持。

本次论坛是在省科协指导下, 由省电机工程学会、安徽电气工程职业技术学院和合肥市配电自动化工程技术研究中心联合举办的一次综合性学术交流活动的, 论坛的主题是“建设坚强智能电网”。省学会年初制订了计划并报省科协批准, 开展了论文征集工作, 学会会员和科技工作者踊跃投稿, 征集论文60多篇, 组委会召开论文评审会组织专家对论文进行了评选, 评出优秀论文38篇, 其中特等奖1名, 一等奖2名, 二等奖5名, 三等奖10名。编印了论文集, 发行了《安徽电气工程职业技术学院学报》增刊。论坛上, 合肥市配电自动化工程技术研究中心郑燕飞和安徽省电科院凌默依分别作了“智能配电下与配电自动化系统”和“基础自动化是智能电网的基石”, 4名优秀论文作者发布交流了论文。向获奖作者颁发了获奖证书。

论坛还组织参观了合肥市配电自动化工程技术研究中心和安徽省电科院。

2011年安徽省智能电网技术论坛三等奖以上优秀论文

### 热门文章

- › [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- › [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- › [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- › [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- › [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- › [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

| 奖项  | 作者                 | 论文题目                                   |
|-----|--------------------|--|
| 特等奖 | 黄少雄 黄太贵 李端超 程栩     | 智能变电站信息一体化平台建设方案研究                     |
| 一等奖 | 洪天圻 程德山            | 浅谈智能电网建设与线损管理                          |
|     | 王正风 高涛             | 智能电网调度运行关键技术研究                         |
| 二等奖 | 李怀龙                | 利用虚拟化技术对服务器进行应用整合                      |
|     | 齐慧 戚振彪 吕勇 朱利民      | 智能化变电站在工程设计中的实现                        |
|     | 王正风 高涛             | 智能电网及国内外发展概述                           |
|     | 张弋茂, 王洪伟, 林其友      | 智能电网调度系统关键技术研究                         |
|     | 王栋                 | 基于 EPON 技术的配网自动化通信系统设计与研究              |
| 三等奖 | 汪永华 王正风            | 基于 SCADAEMS 的负荷实测与网损在线计算的研究与应用         |
|     | 周彦华                | PTN 技术是支撑智能电网的理想信息通信平台                 |
|     | 林其友, 赵武, 张必胜       | 智能电动汽车充电在线监测系统的研究                      |
|     | 张晓辉                | RSA 双因素身份动态认证技术在信息安全管理中的应用             |
|     | 张鲁 柯春根 邓绍虎 于和林     | 变压器比率差动保护调试辅助软件的开发与应用                  |
|     | 杨劲松                | 智能电网的进展及关键技术的综述                        |
|     | 孙楷淇                | 基于 MATLAB 的 TCR-TSC 型无功补偿装置 (SVC) 仿真研究 |
|     | 尹向东                | EPON 技术在用电信息采集远程通信中的应用                 |
|     | 王文林                | 电网合环操作冲击电流预警决策系统的开发与应用                 |
| 夏泽举 | 用电信息采集系统实用化关键问题及探讨 |  |

## 相关内容

[关于举办安徽省电机工程学会2005年学术年会的通知](#) [2005.10.09]

[安徽省电机工程学会召开2005年学术年会](#) [2005.11.17]

[安徽省电机工程学会2006年科技论坛在马鞍山举行](#) [2006.11.24]

[安徽省电机工程学会召开2006年科普工作委员会暨科普联络员会议](#) [2006.08.10]

[安徽省电机工程学会召开2006年科普工作委员会暨科普联络员会议](#) [2006.08.10]

[安徽省电机工程学会组织开展送科技下乡活动](#) [2007.10.10]

[安徽省电机工程学会参加全国科普日宣传活动](#) [2007.09.19]

## 友情链接

