



此页面上的内容需要较新版本的 **Adobe Flash Player**。



当前位置: 首页 > 资讯中心 > 我院新闻

资讯中心

- » 我院新闻
- » 总部动态
- » 媒体聚焦
- » 能源科技
- » 基层动态

我院新闻

公司重大专项“大电网仿真技术深化研究”正式启动

发布时间: 2012-06-21 来源: 刘涛

字体: 【大 中 小】 点击次数: 114

6月18日, 国家电网公司“大电网规划与运行控制技术深化研究”重大专项—“大电网仿真技术深化研究”启动会在京召开。项目负责人、中国电科院总工程师汤涌, 各课题负责人及相关专家参加了会议。

项目由中国电科院负责牵头, 国网电科院、天津大学等单位共同合作完成。启动会上, 各课题负责人对课题进行了汇报, 汤涌总工程师与各课题负责人、专家开展了技术交流和讨论, 对项目的实施提出了建设性的意见和建议, 为项目后续工作的顺利开展做好准备, 为保证研究成果能够满足公司电网发展要求具有重要的指导作用。

“大电网仿真技术深化研究”项目设电力电子数模混合仿真技术研究等6个课题, 以显著提高特大规模交直流电网建模仿真能力、全面提升大电网建模仿真分析的计算效率、开放程度和智能化水平为目的, 主要解决新技术新设备建模及中长期仿真关键技术方面存在的理论和技术瓶颈, 充分利用现代计算机、信息技术, 研究开发具有快速计算能力、开放式结构、智能化仿真分析功能的开放式智能化仿真系统。

地址: 北京市海淀区清河小营东路15号 邮编: 100192

电话: 86-10-82812114 传真: 86-10-62913126 Email: cepri@epri.sgcc.com.cn

备案号: 京ICP备05014725号 京公海网安备110108001531号