



当前位置: [科技服务与咨询](#) / [鉴定/评审](#) / [工作动态](#)

## “发电机励磁调速与发电控制运行性能精细化在线分析评价系统”项目通过技术鉴定

来源: 咨询部 发表时间: 2011.02.16 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

2011年1月28日,中国电机工程学会在北京组织召开了“发电机励磁调速与发电控制运行性能精细化在线分析评价系统”项目技术鉴定会。鉴定委员会由来自清华大学、中国电力科学研究院、国网北京经济技术研究院、国家电力调度通信中心等单位的11位专家组成。

该项目首次研究开发了区域电力系统的发电机励磁调速与发电控制运行性能精细化实时在线分析评价系统,采用PMU动态数据开展了励磁系统、调速系统、一次调频、AGC调控性能的在线分析、评估和考核,形成了综合分析管理体系。该系统对于实时掌握发电机组的调节运行性能,指导电网事故的预测、预控,促进机组性能达标和改善,提高电网抵御事故的能力,保障电网安全和稳定运行具有重要意义。



相关内容

### 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]

### 友情链接



