

性的数值模拟与伞裙结构分析. 中国电机工程学报, 2008,28(19):7~12.

[12]杨庆,司马文霞,孙才新,等. 覆冰绝缘子交直流闪络场路模型的研究. 中国电机工程学报, 2008,28(6):13~19.

[13]朱宽军,刘彬,刘超群,等. 特高压输电线路防舞动研究. 中国电机工程学报, 2008,28(34):12~20.

[14]张志劲,蒋兴良,孙才新,等. 染污绝缘子串直流污闪放电的电路模型. 中国电机工程学报, 2009,29(13):104~109.

[15]魏本刚,傅正财,袁海燕,等. 改进先导传播模型法500kV架空线路雷电绕击分析. 中国电机工程学报, 2008,28(25):25~29.

[16]郭宁明,覃剑. 输电线路雷击故障情况下的短路点定位方法. 电力系统自动化, 2009,39(10):74~77

[17]张恒旭,刘玉田,张鹏飞. 极端冰雪灾害下电网安全评估需求分析与框架设计. 中国电机工程学报, 2009,29(16):8~14.

[18]石岩,蒋兴良,苑吉河. 基于RBF网络的覆冰绝缘子闪络电压预测模型. 高电压技术, 2009,35(03):591~596.

[19]宿志一,范建斌,谷琛,等. 高压直流换流站污秽水平预测方法研究. 中国电机工程学报, 2007,27(13):1~5.

[20]毛颖科,关志成,王黎明,等. 基于BP人工神经网络

的绝缘子泄漏电流预测. 中国电机工程学报, 2007,27(27):7~12.

[21]袁兆祥,周洪伟. 500kV HGIS变电站雷电侵入波的计算分析. 高电压技术. 2007,33(6):71~79.

[22]何剑,程林,孙元章,等. 条件相依的输变电设备短期可靠性模型. 中国电机工程学报, 2009,29(27):39~46.

[23]廖瑞金,冯运,杨丽君,等. 油纸绝缘老化特征产物生成速率研究. 中国电机工程学报, 2008,28(10):142~147.

[24]宁辽逸,吴文传,张伯明,一种适用于运行风险评估的元件修复时间概率分布. 中国电机工程学报, 2009,29(16):15~20.

[25]梁帅伟,廖瑞金,杨丽君,等. 天然酯与矿物油纸绝缘的加速热老化特性研究. 中国电机工程学报, 2008,28(25):20~24.



#### 作者简介:

孙才新, (1944—), 教授, 博士生导师, 中国工程院院士, 从事高电压工程(高电压与绝缘及故障诊断技术)方面的教学和科研工作。

## 简讯

# 中国电机工程学会在京举办茶话会 庆祝三·八国际妇女节

今年是“三·八”国际劳动妇女节100周年, 3月4日上午, 虽春寒料峭但这里却春风和煦, 2010年度“中国电机工程学会三·八节老同志茶话会”在京举行, 老科技工作者白凡主任, 来自学会科技人员之家的离退休女同志共30余人出席。茶话会由科技人员之家副主任毛文杰主持。

白凡主任在讲话中祝愿学会各位女同志节日快乐, 并鼓励大家特别是女同志, 继续保持积极乐观的生活态度, 健康向上的生活方式, 更多地为电

力科技事业的发展贡献力量。

学会综合部副主任周纛代表中国电机工程学会领导, 对参加活动的女同志致以节日问候和良好祝愿, 表示学会将一如既往地关心支持科技人员之家的活动, 为广大科技工作者做好服务。

田雨处长代表国家电网公司离退休工作部对女同胞们表示节日的祝福。茶话会期间, 与会老同志热情交流, 畅谈工作、生活, 并纷纷合影留念。

茶话会在温馨快乐的气氛中结束。📷