

电力安全技术

ELECTRIC SAFETY TECHNOLOGY

一本专家级的权威安全教材
一份矢志创新、与时俱进的期刊

与您携手 共铸安全

欢迎订阅，欢迎投稿，欢迎刊登广告



ISSN 1008-6226



0.5



9 771008 622174

万方数据

2017年征订进行中.....

2017年第5期
总第253期

电力安全技术

(月刊)

第19卷第5期(总第253期)

主管 国家电网公司
主办 中国电机工程学会安全技术专业委员会
苏州热工研究院有限公司

责任编辑

孙丹丹 尧波 白绪涛
郭夏培 余美玲 朱甜甜
史士义

编辑出版

《电力安全技术》编辑部
地址:苏州市西环路1788号
邮编:215004
主编室:0512-68602408
编辑部:0512-68603409
0512-68283362
广告部:0512-68603420
传真:0512-68624717
邮箱:est@csest.sina.net
est@cgnpc.com.cn
网址:www.csest.com

承印厂

苏州工业园区美柯乐制版印务
有限责任公司
地址:苏州工业园区东兴路7-1号
电话:0512-67608093
邮编:215006

*如有印、装质量问题,请直接向承印厂调换

- ◆ 本刊版权属《电力安全技术》编辑部所有,未经许可,任何组织和个人不得以任何方式复制或翻印。
- ◆ 本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊投稿即视为同意本刊上述声明。本刊支付的稿酬中已包括上述使用方式的稿费。



订阅交流QQ群:332895241



主机润滑油油质在线监测技术的研究

..... 高广清, 赵晓林 (41)

技术改造

MFC2000-6型微机快切装置在电厂的应用..... 陈绪勇 (45)

N660-25/600/600汽轮机超速保护优化与实施..... 彭博伟 (49)

600 MW超临界机组一次调频控制逻辑优化

..... 蔡建飞, 李万军, 王 军 (52)

检修技术

主变中性点套管接头过热的原因分析及处理

..... 吴 鑫, 李 剑, 卢宾文 (56)

1 000 MW汽轮发电机转子振动故障诊断及处理

..... 殷凤军, 蒋 波, 林卫武 (59)

变电站蓄电池充放电异常的原因分析及处理..... 加根茂 (63)

生产一线

脱硝系统声波吹灰器发声异常故障的处理..... 殷胥杰 (67)

110 kV线路避雷线故障的分析与处理..... 刘生琳, 肖建军 (69)

广告目次

..... (34)

“本质安全”主题征文

为促进电力企业本质安全建设工作的进一步落实,本刊特于2017-10-20前开展“本质安全”主题征文活动。

征文范围如下:

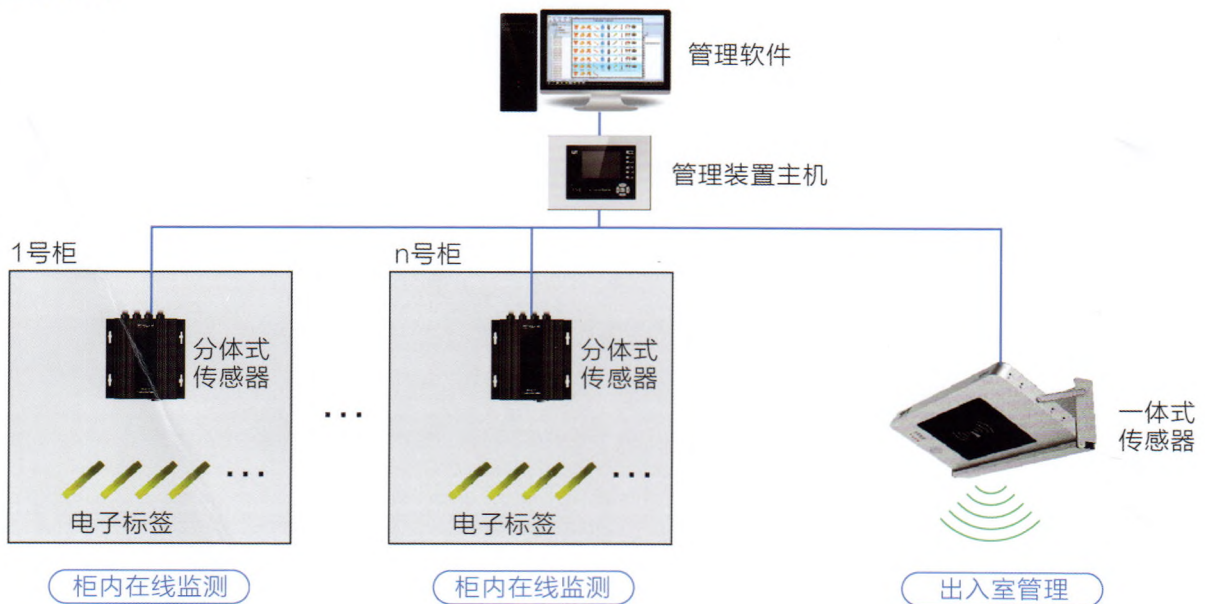
- (1) 本质安全建设相关的理论研究成果;
- (2) 开展本质安全企业建设的实践经验;
- (3) 开展本质安全评价的方法研究及应用;
- (4) 智能变电站的管理和运维工作;
- (5) 改扩建电力工程反事故措施的落实;
- (6) 设备的规范化检修和全生命周期管理策略研究;
- (7) 电网防灾和应急处置;
- (8) 供电可靠性管理。

注:本次征文活动各相关事项详见本期25页。

UT-7710系列 智能安全工器具管理装置

变电站、发电厂以及工矿企业的工具室存放有多种安全工器具，包括绝缘手套、绝缘鞋、安全帽、验电棒、临时接地线等。由于安全工器具数量庞大，放置混乱，导致每次到期检验时需要花费大量的时间进行清点，管理方式落后。UT-7710系列智能安全工器具管理装置可以对安全工器具进行电子化身份标识，实现安全工器具在线检测及生命周期智能管理功能。安全工器具管理装置既可单独使用，也可与其它系统配合使用，共同实现对安全工器具的高级管理。

系统结构 >>



功能特点 >>

