

<<国家电网公司科技成果推广目录>>

图书基本信息

书名：<<国家电网公司科技成果推广目录>>

13位ISBN编号：9787508352701

10位ISBN编号：750835270X

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<国家电网公司科技成果推广目录>>

### 内容概要

本目录是根据《国家电网公司新技术推广纲要》和《国家电网公司重点应用新技术目录2006年第一批》编写的，共收录了109项科技成果，着重收录了公司系统各单位立项或拥有知识产权的科技成果。

列入本目录的项目分为A、B、C三类，A为研发成果类，B为示范应用类，C为推广应用类。其中研发成果类（A类）包括8个技术分类21项技术成果；示范应用类（B类）包括8个技术分类24项技术成果；推广应用类（C类）包括10个技术分类63项技术成果。

针对每一项技术成果介绍了其技术原理、功能及应用领域、项目名称、主要技术性能与指标、评价（评价单位与评价方式）、获奖情况、专利情况、标准与测试、推荐单位、联系单位及联系方式、指导意见及建议等内容。

其中，推广应用类（C类）根据其具体情况分为“强制推广”、“推广应用”、“应用”和“小批量试用”四类。

本目录可供各级电网公司、科研单位、生产厂家等使用，以扩大成果应用面，推进新技术应用，提升电网与企业技术水平。

## &lt;&lt;国家电网公司科技成果推广目录&gt;&gt;

## 书籍目录

A 研发成果类A02 高压、超高压输电技术A02 (1) 抑制变压器中性点直流电流装置A05 高压、超高压变电站自动化系统A05 (1) 变电站设备巡检机器人A05 (2) ISA—300G—0系列支持61850规约保护装置A05 (3) 电子式电流电压互感器的应用A06 高压、超高压设备运行、维护和管理A06 (1) 上海市电力公司设备全寿命周期成本管理A06 (2) 智能电气状态机A06 (3) 500kV变电站变压器局部放电超高频在线监测系统A06 (4) 光技术盐密在线监测系统A07 电力系统及其自动化A07 (1) 基于IEC 61850标准的数字化变电站研究与应用A07 (2) IDI500型超高压线路方向纵联保护装置A07 (3) 基于光纤自愈环网的线路纵差(联)保护试验研究A07 (4) PSTunnel-2000型电力专用纵向加密认证网关A09 配电与用电A09 (1) 高压带电作业机器人A09 (2) 基于绝缘导线束的低压配电网新模式A09 (3) 用计算机仿真技术检验现场大电流互感器误差A09 (4) DXKI型短路电流限流开断器的研制及应用A10 电力通信A10 (1) 全介质自承式光缆应用技术研究A10 (2) OPGW光缆短路电流热效应的研究A11 电力企业信息化A11 (1) 国家电网公司信息网络安全防护体系A13 节能、环保和新材料A13 (1) RAPF型低压电力有源滤波装置A13 (2) DWZK—X (Z) /BR型12kV电压无功自动控制装置B 示范应用类B02 高压、超高压输电技术B02 (1) 提高导线允许温度及在线测温应用技术B04 高压直流输电技术B04 (1) PCS—9500型直流控制和保护系统B05 高压、超高压变电站自动化系统B05 (1) 750kV变电站自动化系统B05 (2) BP系列母线保护BP—2CB05 (3) DSA8000组态型厂站自动化系统B05 (4) PRS-700系列高压保护装置B05 (5) PRS700J型集控站监控系统B06 高压、超高压设备运行、维护和管理B06 (1) 暂态电压记录仪B06 (2) 电厂侧无功电压控制系统B06 (3) 输变电设备外绝缘污秽泄漏电流在线监测与管理系统B07 电力系统及其自动化B07 (1) 750kV系统继电保护B07 (2) 电网无功电压优化控制系统B07 (3) 电网动态仿真培训系统B07 (4) OPS—1型紧急控制在线预决策系统B07 (5) 基于标准化平台的电网调度自动化集成系统OPEN—3000B07 (6) GKS—9000型分散控制系统B07 (7) PRS—785型发电机—变压器组保护装置B07 (8) 广域动态监控系统……C 推广应用类

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>