

<<农网科技进步应用成果汇编>>

图书基本信息

书名：<<农网科技进步应用成果汇编>>

13位ISBN编号：9787512325579

10位ISBN编号：7512325576

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司农电工作部

页数：226

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>

## <<农网科技进步应用成果汇编>>

### 内容概要

随着国家新一轮农网改造升级工程和国家电网公司坚强智能电网建设工作的深入推进，为更好地支撑农网科技进步工作，把握农网科技发展方向，国家电网公司对2008年版《农网科技进步支撑框架》进行了修订。

“框架”包括《农网发展重点应用技术（2011年版）》和《农网科技进步应用成果汇编（2011年版）》，两部分的结构与2008年版基本一致。

《国家电网公司农网科技进步支撑框架：农网科技进步应用成果汇编（2011年版）》为《农网科技进步应用成果汇编（2011年版）》，收录了近年来在农网建设和生产实践中积累的先进实用的新技术、新设备、新材料和新工艺，共有7个专题65项成果。

《国家电网公司农网科技进步支撑框架：农网科技进步应用成果汇编（2011年版）》适用于从事农网建设与改造工程技术人员和管理人员参考使用。

# <<农网科技进步应用成果汇编>>

## 书籍目录

### 前言

#### 1 农网规划设计

- 1.1 A、B、C三类新农村典型供电模式
- 1.2 城乡电网单三相混合配电方式
- 1.3 智能配电台区建设模式
- 1.4 典型供电模式技术支持平台

#### 2 农网装备

- 2.1 35kV无人值守智能箱式变电站
- 2.2 SC10 ( SCB10 ) 30 ~ 2500/10系列三相树脂绝缘干式变压器
- 2.3 维护防雨智能型箱式变电站
- 2.4 环保型智能配电环网柜
- 2.5 HXGW-12/630户外箱式智能高压环网柜
- 2.6 ZW32-12/D1250-20型智能一体化永磁真空断路器
- 2.7 高压永磁智能真空断路器
- 2.8 智能低压配电终端
- 2.9 PD2800系列智能配电终端
- 2.10 智能接地及短路故障保护断路器
- 2.11 分励脱扣型单相短路保护装置
- 2.12 ZYJ-860F智能型工业以太网交换机
- 2.13 平行集束架空绝缘导线

#### 3 农网电能质量与综合节能

- 3.1 10kV有载调容智能变压器
- 3.2 高压无功自动补偿装置
- 3.3 SVQR调压式调无功变电站无功自动补偿装置
- 3.4 农网全网无功优化及协调控制系统
- 3.5 10kV及以下配电网无功电压优化运行集中控制系统
- 3.6 配电变压器空载运行节能新技术 ( 装置 )
- 3.7 SVR馈线自动调压器
- 3.8 谐波在线监测系统
- 3.9 城乡配电网综合节能评估与决策技术支持系统
- 3.10 农网综合降损辅助决策系统
- 3.11 农网一体化线损在线分析与管理系统

#### 4 农网自动化

- 4.1 0N3000调配控一体化系统
- 4.2 EPID3000综合配调自动化系统
- 4.3 IPower5000中低压电网统一数据采集与集中监控系统
- 4.4 0PEN-3200配电自动化管理系统
- 4.5 Epd3000配电自动化系统
- 4.6 IEB-2000信息交互总线
- 4.7 NS3000S智能变电站综合自动化系统
- 4.8 CB2-8000B智能变电站综合自动化系统
- 4.9 Fls3000智能故障定位系统

.....

#### 5 农网生产运行管理

#### 6 农网营销管理

<<农网科技进步应用成果汇编>>

7 农网信息化

<<农网科技进步应用成果汇编>>

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>