

<<农网发展重点应用技术>>

图书基本信息

书名：<<农网发展重点应用技术>>

13位ISBN编号：9787508377872

10位ISBN编号：7508377877

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司农电工作部 组编

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>

<<农网发展重点应用技术>>

内容概要

为深入贯彻落实科学发展观，充分发挥科技支撑作用，依靠科技手段加快推进新型农网建设，国家电网公司研究制定了“农网科技进步支撑框架”（简称“框架”）。

“框架”以《国家电网公司农网“十一五”科技发展规划纲要》为指导，通过对近年来公司农网技术进步试点县建设、新农村电气化建设及农网科技项目研究成果的系统总结，提出符合农网需求的重点技术研究目标，明确农网科技进步建设方向。

“框架”包括《农网发展重点应用技术（2008年版）》以及《农网科技进步应用成果汇编（2008年版）》。

本书为《农网发展重点应用技术（2008年版）》，分8个专题，介绍了42项适用于农网发展和科技进步建设的重点技术，从技术研究水平、技术内容、主要功能和应用参考标准等方面明确了各项技术路线和内容，并提出了应用原则和建议。

本书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。

<<农网发展重点应用技术>>

书籍目录

前言1 农网规划设计 1.1 深度规划技术 1.2 输变电工程典型设计 1.3 新农村电气化村典型供电模式 1.4 10kV (20kV) 单、三相混合配电方式 1.5 农网综合评价技术2 农网变配电装备 2.1 紧凑型组合式箱式变电站 2.2 GIS组合电器 2.3 环网柜 2.4 永磁机构智能开关 2.5 低压多功能综合配电箱3 农网节能技术 3.1 节能型变压器 3.2 变压器经济运行技术 3.3 无功优化补偿技术 3.4 线损在线分析与管理技术 3.5 谐波检测与治理4 农网自动化技术 4.1 县级电网调度自动化 4.2 配网自动化 4.3 变电站自动化 4.4 配变监测技术5 农网通信技术 5.1 光纤通信技术 5.2 ADSL通信技术 5.3 电力线载波通信技术 5.4 无线公共通信网技术 5.5 无线传感器网络通信技术6 农网生产运行管理 6.1 生产管理信息系统 6.2 企业资产维护管理系统 6.3 变电站微机防误闭锁应用技术 6.4 变电站线路巡检技术 6.5 配电线路故障监测技术 6.6 10kV绝缘线防雷保护技术 6.7 电力设施防盗报警技术 6.8 电气设备状态维修与在线监测技术7 营销管理 7.1 营销技术支持系统 7.2 95598客户服务系统 7.3 供电所标准化管理信息系统 7.4 需求侧管理技术 7.5 远程抄表系统 7.6 电能防窃技术8 农电信息化技术 8.1 一体化信息支撑平台技术 8.2 信息资源整合技术 8.3 分布式地理信息系统 8.4 网络信息安全技术

<<农网发展重点应用技术>>

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>