

<<农村电网工程管理>>

图书基本信息

书名：<<农村电网工程管理>>

13位ISBN编号：9787508380575

10位ISBN编号：7508380576

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张建中

页数：144

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>

## <<农村电网工程管理>>

### 前言

我国是一个农业大国，农村人口众多，农业的基础地位十分重要。

改革开放三十年来，我国农村发生了翻天覆地的变化，农村经济得到迅猛发展，农村市场愈来愈显示出蓬勃的生命力，向县及县以下区域供电的农村电网在农村经济发展中占有不可或缺的重要地位。

农村电网覆盖面积大、受电人口多，已成为为农民、为农业、为农村经济以及县域经济服务的重要能源支柱，是国家电网的重要组成部分。

农村电网工程是农村电网建设、改造、维护发展的重要手段，管理好、实施好农村电网工程，就是维护包括农民在内的广大电力用户的利益，就是为农业、为农村经济以及县域经济发展壮大做贡献。

与主网工程相比，农村电网工程的特殊性在于：单项工程规模小、投资少，施工作业地点分散，施工及管理人员专业素质偏低。

如何合理、有效地规范管理农村电网工程，是加快农村电网建设与改造，适应农村经济以及县域经济发展的需要，是电网企业集团化运作、集约化发展、规范化管理的需要，是提高农村电网工程管理水平、提高工程施工质量和工程效益最大化的需要。

## <<农村电网工程管理>>

### 内容概要

全书凝聚了作者在农村电网工程管理工作实践中积累的体会和经验。

本书从市（地）、县电网公司层面为在农村电网工程管理战线上辛勤奉献的广大基层管理人员提供了可供参考的管理方法和实践经验。

本书可作为农村电网工程管理人员的参考用书，适用于市（地）、县电网公司局面农村电网工程的前期管理、设计管理、工程管理、招投标管理、概（预）算管理、物资供应管理、竣工决算管理等专业管理人员阅读，对从事工程管理具体工作的供电所长、班组长具有指导和参考作用，对部分基建、生产、用户和工程管理人员也具有参考价值。

## &lt;&lt;农村电网工程管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 农村电网工程的概述第二章 农村电网项目的可行性研究管理 第一节 项目可行性研究阶段的主要管理工作 第二节 项目可行性研究报告的评审 第三节 项目可行性研究阶段易发生的问题第三章 农村电网工程的设计管理 第一节 工程初步设计的编制 第二节 工程初步设计的评审 第三节 工程施工设计的编制与评审 第四节 设计阶段易发生的问题第四章 农村电网工程的物资管理 第一节 农村电网工程物资招标投标管理 第二节 物资招标投标阶段易出现的问题第五章 农村电网工程的施工招标投标管理 第一节 施工招标投标的准备 第二节 编制施工招标的相关文件 第三节 施工招标投标的流程管理 第四节 施工招标投标阶段易出现的问题第六章 加快施工进度、规范工程管理的方法 第一节 加快工程施工进度的方法 第二节 规范工程管理的方法 第三节 大规模农村电网工程实施后的反思第七章 农村电网工程的预算、结算管理 第一节 工程预算、结算的编制和审批 第二节 工程预算、结算的规范管理第八章 农村电网工程的计划调整 第一节 工程计划调整的原因 第二节 工程计划调整的原则和程序 第三节 工程计划调整阶段易出现的问题第九章 农村电网工程的验收管理 第一节 单项工程的竣工验收 第二节 竣工市(地)、县的整体验收第十章 农村电网工程的决算、审计、资产入账管理 第一节 农村电网工程的竣工决算管理 第二节 农村电网工程的审计管理 第三节 农村电网工程的资产入账管理第十一章 农村电网工程的计算与分析 第一节 投资计划指标的计算与分析 第二节 工程资金指标的计算与分析 第三节 工程进度指标的计算与分析 第四节 投资效益指标的计算与分析附录A 农村电网工程施工招标标底编制及投标报价表填报说明附录B 相关表格

## <<农村电网工程管理>>

### 章节摘录

第一章 农村电网工程的概述 一、农村电网工程的概念 由发电机、输电线路、升压及降压变电站、配电装置及线路、客户电气设备所组成的发电、输电、变电、配电、用电系统称为电力系统。

在电力系统中,由各级电压的输电线路、变电站、配电装置、配电线路所构成的供电网络称为电力网,简称电网。

在电力网中,为县(含县级市、区、旗)及以下行政区域供电的110kV及以下电力网,称为农村电力网,简称农村电网或农电网。

在农村电力网范围内实施各类工程称为农村电力网工程,简称农村电网工程或农电网工程。

二、农村电网工程的分类 (1)农村电网工程按电压等级可分为110kV(63kV)、35kV输电、变电或输变电工程,10kV(6kV)开闭所、配电线路工程,380V和220V低压配电线路工程。

(2)农村电网工程按投资来源可分为,基本建设工程、技术改造工程、大修理工程、客户(含客户设备代维护)工程、国家专项投资(如农村电网建设与改造等)工程等。

(3)农村电网工程按项目可分为输电线路工程、输变电工程、变电工程、配电线路工程(含配电变压器增设及增容)、低压配电线路工程、入户线改造工程、变电站综合自动化工程、县级调度自动化工程、配电网自动化工程、通信工程等。

## <<农村电网工程管理>>

### 编辑推荐

《农村电网工程管理》是作者将多年从事农村电网建设与改造工程管理以来的工作实践和体会予以总结，在此基础上编写而成；并结合实践经验，对工程管理的流程和存在问题的解决提出了自己的见解。

作者站在市（地）、县电网公司层面，阐述了农村电网工程可行性研究管理、工程设计管理、工程物资管理、工程招投标管理、工程预结算管理、工程计划调整、工程验收管理、工程决算、审计、资产人账管理、工程各项指标的计算与分析等全过程的管理工作。

希望《农村电网工程管理》能够为备战在农村电网工程管理战线上的广大基层管理人员提供具有参考价值的管理方法和实践经验，并为广大读者以启迪，能够为我国农村电网建设事业的发展做出一点贡献。

<<农村电网工程管理>>

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>