

图书基本信息

书名：<<国家电力公司农村电网工程典型设计 第二分册 35kV及以上工程（下）>>

13位ISBN编号：9787508312453

10位ISBN编号：7508312457

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：朱军 编

页数：542

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>

## <<国家电力公司农村电网工程典型设计>>

### 内容概要

为了进一步规范农村电网建设与改造的设计模式，推广先进、成熟的设计模式和经验，加快工程进度，取得最佳的经济技术性能，国家电力公司农电工作部特组织编写了《国家电力公司农村电网工程典型设计》，包括《第一分册 10kV及以下工程》和《第二分册 35kV及以上工程》，其中《第二分册 35kV及以上工程》分为上、下两册。

本册内容为35、66kV变电所和35kV线路典型设计方案，其中66kV变电所分为A、B两大类，6种型式；35kV变电所分为A、B、C三大类，11种型式；35kV线路分为单双回路两种方式，包括4个典型气象区，3个污秽区，3类地形，6种绞线41种电杆，15种铁塔。

每一方案均根据其实际要求，充分说明了设计特点，包括主接线方案、配电装置的选用、尚地面积的大小、一二次设备的选用、系统部分设计、电气部分设计和土建部分设计等内容，典型而实用。

本套图集既可供农电规划、设计、选型、施工等部门和工程技术人员使用，也可供全国大型钢铁、石油、化工企业和城市小区变电所和线路建设参考使用。

书籍目录

第二篇 66kV变电所10 设计说明10.1 概述10.2 引用标准10.3 适用范围10.4 概算书11 A类(A、A型)  
11.1 说明书11.2 主要设备材料清册11.3 设计图纸12 A类(A、A型) 13.1 说明书12.2 主要设备材料  
清册12.3 设计图纸13 B类(B、B型) 13.1 说明书13.2 主要设备材料清册13.3 设计图纸第三篇 35kV  
变电所14 设计说明14.1 说明书14.2 主要设备材料清册14.3 设计图纸15 A类(A、A型) 15.1 说明  
书15.2 主要设备材料清册15.3 设计图纸16 A类(A、A型) 16.1 说明书16.2 主要设备材料清册16.3 设  
计图纸17 A类(A) 17.1 说明书17.2 主要设备材料清册17.3 设计图纸18 B类(B、B型) 18.1 说明  
书18.2 主要设备材料清册18.3 设计图纸19 B类(B型) 19.1 说明书19.2 主要设备材料清册19.3 设计图  
纸20 C类(C、C、C) 20.1 说明书20.2 主要设备材料清册20.3 设计图纸第四篇 35kV线路21 设计  
说明22 结构部分23 电气部分

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>