

<<中国南方电网公司10kV和35kV>>

图书基本信息

书名：<<中国南方电网公司10kV和35kV配网标准设计>>

13位ISBN编号：9787512312111

10位ISBN编号：7512312113

出版时间：2011-07-01

出版时间：中国电力出版社

作者：中国南方电网有限责任公司 编

页数：73

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>

## 内容概要

为构建南方电网公司基建一体化技术标准,提高管理水平、控制工程造价,实现建设“智能、高效、可靠的绿色电网”的目标,南方电网公司组织广东、广西、云南、贵州、海南电网公司及相关电力设计单位,编写了《中国南方电网公司标准设计2011年版》,包括110-500kV变电站标准设计、10kV和35kV配网标准设计、110-500kV输电线路杆塔标准设计。

本书为《中国南方电网公司10kV和35kV配网标准设计2011年版》,以书配盘方式出版。纸质部分主要分为4章,第1章为总论,包括标准设计编制原则、设计要点、配网标准设计卷册、设计依据、设计范围和设计深度;第2章为设计原则,包括35kV变电站、10kV户内配电站、10kV开关站、10kV台架变、10kV箱式变电站、10kV电缆分接箱、35kV架空线路、10kV架空线路、电缆线路设计原则;第3章为设计模块综述,包括模块划分原则、模块命名原则、模块一览表和模块使用说明;第4章为3C绿色电网的体现,包括配网自动化、节能降耗、方便运行和建筑模块效果图示例;并附有光盘使用说明。

光盘部分分为九卷,每卷均包括各个模块的设计说明、主要设备材料清册以及设计图。

本书可供电力系统各设计单位技术人员,从事电力工程建设规划、管理、施工、安装、监理的管理和技术人员,以及电力设备制造和销售人员使用,还可作为大专院校有关专业的参考用书。

书籍目录

前言第1章 总论1.1 编制原则1.2 设计要点1.3 配网标准设计卷册1.4 设计依据1.5 设计范围1.6 设计深度第2章 设计原则2.1 35kV变电站设计原则2.2 10kV户内配电站设计原则2.3 10kV开关站设计原则2.4 10kV台架变设计原则2.5 10kV箱式变电站设计原则2.6 10kV电缆分接箱设计原则2.7 35kV架空线路设计原则2.8 10kV架空线路设计原则2.9 电缆线路设计原则第3章 设计模块综述3.1 模块划分原则3.2 模块命名原则3.3 模块一览表3.4 模块使用说明第4章 3C绿色电网的体现4.1 配网自动化4.2 节能降耗4.3 方便运行4.4 建筑模块效果图示例附录A光盘使用说明

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>