

<<中国南方电网公司110-500kV>>

图书基本信息

书名：<<中国南方电网公司110-500kV变电站标准设计>>

13位ISBN编号：9787512312357

10位ISBN编号：7512312350

出版时间：2010-12-01

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：126

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、贵州、海南、云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110-500kV变电站标准设计2011年版》,以书配盘方式出版。纸质部分共分为5章,主要内容包括总论,标准设计各模块技术特点及指标,模块使用说明,推荐技术方案组合,精细化设计、施工标准说明及图集等内容。

并附有光盘使用说明,光盘部分的主要内容共分为五卷、353个模块。

此外,为方便阅读及使用,本书最后还附有图袋。

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 概述1.2 设计依据1.3 设计范围1.4 设计原则第2章 标准设计各模块技术特点及指标2.1 500kV变电站模块技术特点及指标2.2 220kV户外变电站模块技术特点及指标2.3 220kV户内变电站模块技术特点及指标2.4 110kV户外变电站模块技术特点及指标2.5 110kV户内变电站模块技术特点及指标第3章 模块使用说明3.1 概述3.2 使用原则3.3 使用方法第4章 推荐技术方案组合4.1 500kV变电站瓷柱式断路器方案 (CSG-500B-P) 4.2 500kV变电站HGIS方案 (CSG-500B-H) 4.3 500kV变电站罐式断路器方案 (CSG-500B-D) 4.4 220kV变电站户外瓷柱式断路器方案(CSG-220B-4BIOZG)4.5 220kV变电站户外GIS方案 (CSG-220B-3835GWW) 4.6 220kV变电站户外GIS方案 (CSG-220B-4BIOGWW) 4.7 220kV变电站户内GIS方案 (CSG-220B-4BIOGNN) 4.8 110kV变电站户外瓷柱式断路器方案(CSG-110B-2834AWD)4.9 110kV变电站户内GIS方案 (CSG-110B-3834GND) 第5章 精细化设计、施工标准说明及图集5.1 电气专业5.2 土建专业5.3 图集附录A光盘使用说明图袋 (另附)

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>