

图书基本信息

书名：<<南方电网公司变电站标准设计（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787508346427

10位ISBN编号：7508346424

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力

作者：中国南方电网有限责任公司 编

页数：588

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

《南方电网公司变电站标准设计：500kV变电站标准设计（第2卷）》为《南方电网变电站标准设计》第二卷500kV变电站标准设计，共五篇。

第一篇为总论，包含标准设计技术原则、设计深度、设计依据、设计范围及各方案主要特点等内容；第二篇为CSG - 500B - P1、P2方案（瓷柱式断路器方案一、方案二）；第三篇为CSG-500B - D1、D2（罐式断路器方案一、二）；第四篇为CSG - 500B - H1、H2方案（HGIS方案一、二）；第五篇为CSG - 500B - G1、G2方案（GIS方案一、二）。

《南方电网公司变电站标准设计：500kV变电站标准设计（第2卷）》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，并可作为大专院校有关专业的参考用书。

为规范南方电网工程建设管理，统一变电站的设计规范、设计风格及建设标准，控制工程造价，降低运营成本，加快工程建设步伐，南方电网公司组织7个电力设计院的专家，依据统一灵活、先进可靠、经济实用的原则，编写了《南方电网变电站标准设计》，共3卷21个方案。

书籍目录

序前言关于做好南方电网变电站标准设计推广应用工作的通知 南方电网计[2006]70号第一篇 总论0.1 概述0.2 设计依据0.3 设计范围0.4 设计原则0.5 各方案主要特点第二篇 CSG - 500B - P1、P2方案 (瓷柱式断路器方案一、二) 第1章 设计说明1.1 总的部分1.2 电气一次部分1.3 电气二次部分1.4 土建部分1.5 水工消防部分1.6 方案使用说明第2章 主要设备材料清册2.1 电气一次部分2.2 电气二次部分2.3 采暖通风部分2.4 水工消防部分第3章 概算书3.1 CSG - 500B - P1方案投资概算表3.2 CSG - 500B - P2方案投资概算表第4章 设计图第三篇 CSG-500B - D1、D2 (罐式断路器方案一、二) 第5章 设计说明第6章 主要设备材料清册第7章 概算书第8章 设计图第四篇 CSG - 500B - H1、H2方案 (HGIS方案一、二) 第9章 设计说明第10章 主要设备材料清册第11章 概算书第12章 设计图第五篇 CSG - 500B - G1、G2方案 (GIS方案一、二) 第13章 设计说明第14章 主要设备材料清册第15章 概算书第16章 设计图附录A 关于南方电网公司500kV、220kV变电站标准设计的评审意见

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>