

<<南方电网变电站标准设计>>

图书基本信息

书名：<<南方电网变电站标准设计>>

13位ISBN编号：9787508362021

10位ISBN编号：7508362020

出版时间：2007-12

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：172

字数：381000

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>

<<南方电网变电站标准设计>>

内容概要

为规范南方电网公司工程建设管理，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，南方电网公司组织广东、广西、云南、贵州、海南电网公司及有关电力设计单位，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（2007年版）》110kV变电站标准设计，共2卷24个方案及综合部分。

本书为《南方电网变电站标准设计（2007年版）》第四卷110kV变电站综合卷，共4章，主要内容包括标准设计的意义、目的和总体原则、工作过程、设计技术原则、方案主要特点说明及使用说明等内容。

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。

<<南方电网变电站标准设计>>

书籍目录

序前言关于做好南方电网110kV变电站标准设计推广应用工作的通知 南方电网计[2007]96号第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 标准设计方案技术特点及指
标 2.1 110kV变电站标准设计方案组合 2.2 110kV变电站标准设计AIS方案技术特性 2.3 110kV
变电站标准设计GIS方案技术特性 2.4 110kV变电站标准设计HGIS方案技术特性第3章 标准设计方
案综述 3.1 110kV变电站标准设计AIS方案 3.2 110kV变电站标准设计GIS方案 3.3 110kV变电站
标准设计HGIS方案第4章 标准设计方案使用说明 4.1 概述 4.2 使用原则 4.3 使用方法

<<南方电网变电站标准设计>>

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>