

**中国南方电网**  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

2007年版

# 南方电网变电站 标准设计

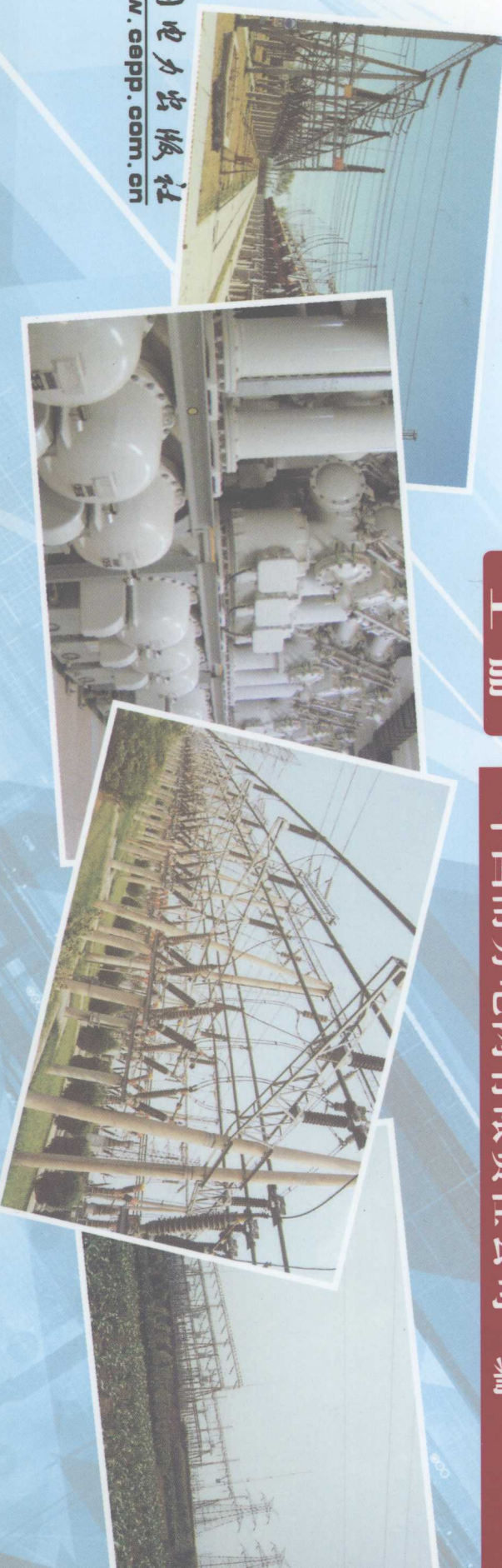
## 第五卷 110kV变电站标准设计

上册

中国南方电网有限责任公司 编



中国电力出版社  
[www.cetpp.com.cn](http://www.cetpp.com.cn)



# 南方电网变电站标准设计

第五卷

NANFANG DIANWANG  
BIANDIANZHAN  
BIAOZHUN SHEJI

110kV变电站标准设计





2007年版

# 南方电网变电站

标准设计

第五卷 上册 110kV变电站标准设计

中国南方电网有限责任公司 编

中国电力出版社  
www.cepp.com.cn

## 内 容 提 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）》第五卷110kV变电站标准设计，分上、中、下3册，共二十五篇。第一篇为总论，包含标准设计的意义、目的和总体原则、工作过程、设计技术原则、方案说明及使用说明等内容；第二篇至第二十五篇为具体标准设计的二十四个方案。

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，并可作为大专院校有关专业的参考用书。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

南方电网变电站标准设计：2007年版. 第五卷，110kV变电站标准设计/中国南方电网有限责任公司编. —北京：中国电力出版社，2007

ISBN 978 - 7 - 5083 - 6080 - 5

I. 南… II. 中… III. 变电所-标准设计-设计方案-中国 IV. TM63

中国版本图书馆CIP数据核字（2007）第150119号

## 南方电网变电站标准设计（2007年版）第五卷 110kV变电站标准设计

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

2007年12月第一版

880毫米×1230毫米 横16开本

72.625印张

5彩页 2372千字

北京丰源印刷厂印刷

各地新华书店经售

印数 0001—1000册

2007年12月北京第一次印刷

上、中、下3册定价：700.00元

## 敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失  
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

南方电网变电站标准设计 110kV 变电站 AIS 方案配电装置楼效果图一



南方电网变电站标准设计 110kV 变电站 AIS 方案 配电装置楼效果图二





南方电网变电站标准设计 110kV 变电站 AIS 方案配电装置楼效果图三



南方电网变电站标准设计 110kV 变电站 AIS 方案 配电装置楼效果图四

## 《南方电网变电站标准设计》110kV 变电站标准设计编委会

主任：陈允鹏

副主任：叶强文 宫宇

委员：方森华 刘映尚 林雄 罗登洲 孙学勤 秦华 齐雨田 黄志秋  
黄伟 肖玲 王晶明 周小阳 毛春荣 陈杰 戴庆军 韩国成

## 《南方电网变电站标准设计》110kV变电站标准设计工作组

组长单位：中国南方电网有限责任公司计划发展部

副组长单位：广东电网公司、广西电网公司、云南电网公司、贵州电网公司、海南电网公司

工作组成员：广东省电力设计研究院、广西电力工业勘察设计研究院、云南省电力设计院、

贵州电力设计研究院、海南电力设计研究院、深圳供电规划设计院有限公司、

南宁绿能供电设计有限公司、广西玉林鸿泰勘察设计有限公司、贵州能达电力

设计有限责任公司

## 《南方电网变电站标准设计》110kV 变电站标准设计工作人员

### 广东省电力设计研究院

审 核：陈辉祥  
设计总工程师：朱敏华  
校 核：冯晓东 张章亮 游复生 张端华 陈洁  
编 写：朱敏华 殷雪莉 陈荔 赵晶 关华国 范绍有 吴琛 胡晋岚 董剑敏 王希舟

### 广西电力工业勘察设计研究院

审 核：朱庆谦 秦征  
设计总工程师：谢少华  
校 核：陈娟 颜洁梅 黄翠萍 黄红 沈洁 黄云叶 张蚌京 黄建忠  
编 写：谢少华 韦燕 陈海威 徐清超 沈林 刘蔚 何丽华 薛健 余佳民

### 云南省电力设计院

审 核：陈杰 朱宾勤 冯涛 金涛 沈建涛 朱洲  
设计总工程师：周云斌  
校 核：周云斌 陈红 袁红 陈云东 梁戈 王昆新 纳永良 邓萌  
编 写：卢泓治 甄海燕 赖文华 马庆业 李昀 王汉蓉 周宇波 张丽萍

**贵州电力设计研究院**

审 核: 王 明  
设 计 总 工 程 师: 陈 苏 蓉  
校 核: 韦 晓 征 梁 立 军  
编 写: 晁 红 邱 相 群 杨 洋 谢 明 王 华

**海南电力设计研究院**

审 核: 陈 东 凌 四 海  
设 计 总 工 程 师: 薛 楷  
校 核: 钟 远 瀚 刘 小 红 陈 本 林 方 佑 军 云 天 吉 董 洪 岩  
编 写: 张 谦 王 国 庆 陈 祖 林 谭 美 燕 周 立 柱 严 海 波 刘 丽 黎 群 杨 莉 瑜

**深圳供电规划设计院有限公司**

审 核: 戴 新 胜 刘 忠 文 蓝 翔 钟 万 芳 钱 玉 媛  
设 计 总 工 程 师: 蓝 翔 华 凤 英 窦 守 业 邹 永 华 马 妍 郑 永 丽  
校 核: 陆 震 华 凤 英 窦 守 业 邹 永 华 马 妍 简 福 安 魏 学 春  
编 写: 贺 艳 芝 王 建 朱 敏 吕 书 源 马 妍

**南宁绿能供电设计有限公司**

审 核: 李 广 龙  
设 计 总 工 程 师: 禹 中 文 汤 善 玲  
校 核: 李 广 龙 罗 安 盛 黄 贞 恒 杨 宇 霞 赵 静 黄 存 强 姚 艺  
编 写: 禹 中 文 汤 善 玲 李 建 军 付 敏 胡 树 森 陈 渊 书 林 宇 邓 合 卅 陈 楚

广西玉林鸿泰勘察设计有限公司

审 核：戴庆军

设计总工程师：胡 华

校 核：黎 明 文 东 庞宗培

编 写：黎 明 文 东 胡 华 庞宗培 陈皓凌

唐英容

贵州能达电力设计有限责任公司

审 核：韩国成

设计总工程师：李 勇

校 核：张文军 张俊元

编 写：何玉友 汪黔疆 陈 瑛 黄建军 张方银

## 序

南方电网变电站标准设计，是公司在新的快速发展时期，深入贯彻科学发展观、落实南网方略、加快电网发展、建立健全南方电网公司标准体系的重要举措，也是建设现代化大电网、提高供电服务水平的迫切需要。公司在2006年完成南方电网500kV和220kV变电站标准设计的基础上，开展了110kV变电站标准设计工作，这是对南方电网工程建设标准体系的必要补充和完善。

南方电网作为南方区域能源资源和电力市场优化配置的重要平台，与东南亚国家接壤，毗邻港澳地区，具有特殊的地缘关系和区位优势。南方电网公司成立以来，认真贯彻落实国家西部大开发战略，大力推进西电东送，重点加强输电大通道、各省区主网架和配电网的建设。目前，南方电网已形成“六交四直”十条500kV西电东送大通道，最大输送能力超过1500万kW，并成为国内率先“走出去”的电网。公司在加强主网架建设的同时，高度重视各级电网的协调发展，“十一五”期间计划投资2340亿元用于加强和优化电网建设，其中，计划投资516亿元用于110kV电网建设，提高电网的输送能力和供电可靠性。

在南方电网推行变电站标准设计，有利于规范工程建设管理，有利于统一变电站的设计规范及建设标准，有利于控制工程造价，降低运营成本，具有巨大的经济效益和社会效益。为此，公司专门成立了工作组，按照“着眼长远、好用实用”的原则，组织各省公司及相关设计单位，经过充分的调研，针对变电站建设规模、配电形式、地区特点等实际情况，设计出一套统一灵活、先进可靠、经济实用的110kV变电站标准设计。

希望公司系统加强变电站标准设计的推广应用，充分发挥其作用，为建设资源节约型、环境友好型电网，为南方五省区经济社会全面协调可持续发展做出更大的贡献。



# 前言

本书为110kV变电站标准设计，分二十五篇，共二十四个完整的方案。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-110B-2B22AWQ方案；第三篇为CSG-110B-3B23AWX方案；第四篇为CSG-110B-23AWD方案；第五篇为CSG-110B-3B33AWD方案；第六篇为CSG-110B-3B34AWD方案；第七篇为CSG-110B-2B32AWQ方案；第八篇为CSG-110B-2B33AWD方案；第九篇为CSG-110B-2B34AWD方案；第十篇为CSG-110B-3B24AWD方案；第十一篇为CSG-110B-3B23GND方案；第十二篇为CSG-110B-3B24GND方案；第十三篇为CSG-110B-3B23GNQ方案；第十四篇为CSG-110B-3B22GNQ方案；第十五篇为CSG-110B-3B23GNX方案；第十六篇为CSG-110B-3B23GWX方案；第十七篇为CSG-110B-2B22GWX(Q)方案；第十八篇为CSG-110B-2B22GNQ方案；第十九篇为CSG-110B-3B23HWX方案；第二十一篇为CSG-110B-2B22HWD方案；第二十二篇为CSG-110B-3B23HWD方案；第二十三篇为CSG-110B-2B34HWD方案；第二十四篇为CSG-110B-2B22HWQ2方案；第二十五篇为CSG-110B-3B22HWQ方案；其中第二篇～第十篇为AIS方案，第十一篇～第十八篇为GIS方案，第十九篇～第二十五篇为HGIS方案。

本次变电站标准设计由南方电网公司计划发展部牵头组织，各省公司配合，共有9家设计单位承担了110kV变电站分册主要设计任务，其中：

- 广东省电力设计研究院负责8个方案：第二篇CSG-110B-2B22AWQ方案；第三篇CSG-110B-3B23AWX方案；第四篇CSG-110B-23AWD方案；第五篇CSG-110B-3B33AWD方案；第十一篇CSG-110B-3B23GNQ方案；第十九篇CSG-110B-3B23HWX方案；第二十一篇CSG-110B-3B23HWD方案；第二十二篇CSG-110B-2B22HWQ1方案；
- 广西电力工业勘察设计研究院负责1个方案：第六篇CSG-110B-3B34AWD方案；
- 云南省电力设计研究院负责4个方案：第八篇CSG-110B-2B33AWD方案；第二十二篇CSG-110B-2B34HWD方案；第二十三篇CSG-110B-2B22HWQ2方案；第二十四篇CSG-110B-2B23HWD方案；
- 贵州电力设计研究院负责2个方案：第十四篇CSG-110B-3B22GNQ方案；第十五篇CSG-110B-3B23GNX方案；
- 海南电力设计研究院负责4个方案：第十篇CSG-110B-3B24AWD方案；第十六篇CSG-110B-3B23GWX方案；第十七篇CSG-110B-2B22GWX(Q)方案；第十八篇CSG-110B-2B22GNQ方案；
- 深圳供电规划设计有限公司负责1个方案：第十二篇CSG-110B-3B24GND方案；
- 南宁绿能供电设计有限公司负责1个方案：第十三篇CSG-110B-3B23GNQ方案；

广西玉林鸿泰勘察设计有限公司负责 1 个方案：第七篇 CSG - 110B - 2B32AWQ 方案；

贵州能达电力设计有限责任公司负责 2 个方案：第九篇 CSG - 110B - 2B34AWD 方案；第二十五篇 CSG - 110B - 3B22HWQ 方案。

本次变电站变电站标准设计在启动阶段就十分注重好用实用，在设计过程中，充分借鉴了以往工程设计中的经验教训，并听取了施工、生产、运行等有关部门的意见和建议，使标准设计成果更具有广泛的代表性，也是标准设计工作组全体人员辛勤工作的成果。

变电站标准设计是南方电网公司规范建设管理，科学地建立健全南方电网公司标准体系的重要举措，是落实公司“完善、规范、巩固、提高”总体要求的重要体现，也是公司创新力的体现。在半年多的时间内编写完成这本书，错误和遗漏在所难免，敬请各位读者批评指正。

南方电网 110kV 变电站标准设计工作组

二〇〇七年九月

## 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

各省公司：

南方电网变电站标准设计，是深入贯彻科学发展观，落实南网方略的重要体现，也是建设现代化大电网，提高电网服务水平的重要体现，是公司在快速发展期，规范建设管理，科学地建立健全南方电网公司标准体系的重要举措。

目前，在各单位的大力支持配合下，经过紧张的工作，南方电网 110kV 变电站标准设计工作组完成了 110kV 变电站标准设计文件。为做好 110kV 变电站标准设计推广应用工作，现将有关事项通知如下：

### 一、公司所属各单位要高度重视标准设计工作

实施变电站标准设计是公司“强本、创新、领先”的具体体现，是宣传“南方电网”品牌和树立企业良好形象的有效途径。其目的是统一规范建设管理，统一设备标准；控制造价，降低建设和运营成本；提高工作效率，加快设计、评审进度；方便集中规模招标，方便运行维护。

### 二、公司系统内新建变电站全面采用标准设计

自 2008 年 1 月 1 日起，在公司系统内所有新建 110kV 变电站工程设计中，要切实贯彻落实使用标准设计，各省公司在可研、初设审查及批复中，要明确采用标准设计相关事宜，并完善考核措施，使标准设计落到实处。

### 三、做好标准设计的推广应用工作

为了保证标准设计更好地推广应用和顺利实施，各省公司要加大工作力度，制订推广应用工作计划，并结合实际工程建设，组织相关单位进行征订、学习、宣贯标准设计，领会标准设计的思路，充分发挥标准设计的作用。

在南方电网变电站标准设计推广应用过程中，各建设管理、设计、监理、施工等单位要认真实施、总结，并及时反馈。

中国南方电网有限责任公司（印）  
二〇〇七年十一月二十九日