

图书基本信息

书名：<<南方电网变电站标准设计 110kV变电站标准设计 2007年版>>

13位ISBN编号：9787508360805

10位ISBN编号：750836080X

出版时间：2008-1

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

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。

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号上册
第一篇 总论 第二篇 CSG-110B-2B22AWQ方案(2台主变、双绕组、110kV最终2回出线、户外常
规设备布置、内桥接线方案) 第三篇 CSG-110B-3B23AWX方案 第四篇 CSG-110B-3B33AWD方
案 第五篇 CSG-110B-3B33AWD方案 第六篇 CSG-110B-3B34AWD方案 第七篇
CSG-110B-2B32AWQ方案 第八篇 CSG-110B-2B33AWD方案 第九篇 CSG-110B-2B34AWD方案
第十篇 CSG-110B-3B24AWD方案中册 第十一篇 CSG-110B-3B23GND方案 第十二篇
CSG-110B-3B24GND方案 第十三篇 CSG-110B-3B23GNQ方案 第十四篇 CSG-110B-3B32GNQ方
案 第十五篇 CSG-110B-3B23GNX方案 第十六篇 CSG-110B-3B23GWD方案 第十七篇
CSG-110B-2B22GWQ方案 第十八篇 CSG-110B-2B22GNQ方案下册 第十九篇
CSG-110B-3B23HWX方案 第二十篇 CSG-110B-3B23HWD方案 第二十一篇
CSG-110B-2B22HWQ1方案 第二十二篇 CSG-110B-2B34HWD方案 第二十三篇
CSG-110B-2B2HWQ2方案 第二十四篇 CSG-110B-2B33HWD方案 第二十五篇
CSG-110B-3B22HWQ方案

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>