

图书基本信息

书名：<<220kV变电站标准设计-南方电网变电站标准设计（第三卷）>>

13位ISBN编号：9787508346434

10位ISBN编号：7508346432

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

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。

本书为《南方电网变电站标准设计》第三卷220kV变电站标准设计，共十四篇，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；第二篇至第十四篇为具体标准设计的十三个方案。

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

上册 第一篇总论 第二篇 CSG-220B-3B35ZG方案(三台主变、低压35KV、AIS支持管母线方案)
第1章 设计说明 第2章 主要设备材料清册 第3章 概算书 第4章 设计图 第三篇
CSG-220B-3B35TR方案(三台主变、低压35KV、AIS抬高软母线方案) 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-220B-3B10ZG方案(三台主变、
低压10KV、AIS支持管母线方案) 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-220B-4B10ZG方案(四台主变、低压10KV、AIS支持管母线方
案) 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
第六篇 CSG-220B-4B10XG方案(四台主变、低压10KV、AIS悬吊管母线方案) 第17章 设计说明
第18章 主要设备材料清册 第19章 概算书 第20章 设计图下册 第七篇
CSG-220B-3B35GWW方案(三台主变、低压35KV、全户外GIS布置方案) 第21章 设计说明
第22章 主要设备材料清册 第23章 概算书 第24章 设计图 第八篇 CSG-220B-3B10GWW方
案(三台主变、低压10KV、全户外GIS布置方案) 第九篇 CSG-220B-3B10GWN方案(三台主变、低
压10KV、高压户外及中压户内GIS布置方案) 第十篇 CSG-220B-3B10GNN方案(三台主变、低压10KV
、全户内GIS布置方案) 第十一篇 CSG-220B-4B10GWW方案(四台主变、低压10KV、全户外GIS布置
方案) 第十二篇 CSG-220B-4B10GWN方案(四台主变、低压10KV、高压户外及中压户内GIS布置方案)
第十三篇 CSG-220B-4B10GNN180方案(四台180MVA主变、低压10KV、全户内GIS布置方案) 第十
四篇 CSG-220B-4B10GNN240方案(四台240MVA主变、低压10KV、全户内GIS布置方案) 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>