

<<110kV-500kV送变电工程质量>>

图书基本信息

书名：<<110kV-500kV送变电工程质量检验及评定标准(第3部分):变电土建工程(套装上下册)>>

13位ISBN编号：9781550831603

10位ISBN编号：1550831607

出版时间：2007-5

出版单位：中国南方电网有限责任公司

作者：本社 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>

## <<110kV-500kV送变电工程质量>>

### 内容概要

为贯彻国家“百年大计，质量第一”方针，努力实现公司“打造经营型、服务型、一体化、现代化的国内领先、国际著名企业”的战略目标，加强电网建设工程质量管理，为南方电网建设工程质量检验、验收和评定的规范化和标准化工作提供统一的技术支撑，公司组织相关单位，经广泛征求意见、组织讨论并审定通过了《中国南方电网有限公司110kV-500kV送变电工程质量检验及评定标准》，现将标准予以颁布，该标准自五月一日起实施。  
实施中碰到的问题和意见，请报公司计划发展部。

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 总则4 质量验收及评定范围5 通用工程 5.1 一般规定 5.2 单位工程定位放线 5.3 土石方及基坑工程 5.4 地基及地基处理工程 5.5 地下建筑防水工程 5.6 特殊施工法防水工程 5.7 排水工程 5.8 注浆工程 5.9 砌体工程 5.10 混凝土结构工程 5.11 钢结构工程 5.12 地面与楼面工程 5.13 抹灰工程 5.14 门窗工程 5.15 吊顶工程 5.16 轻质隔墙工程 5.17 饰面板(砖)工程 5.18 幕墙工程 5.19 涂饰工程 5.20 装饰装修细部工程 5.21 屋面工程 5.22 防腐蚀工程 5.23 建筑给水、排水工程 5.24 建筑电气工程 5.25 通风与空调工程 5.26 电梯工程6 屋外配电装置 6.1 一般规定 6.2 构支架基础与设备基础 6.3 构架制作与安装 6.4 支架制作与安装 6.5 防火墙 6.6 GIS(HGIS)基础 6.7 主变、高抗与电抗器基础7 站区道路、电缆沟、照明及其他 7.1 一般规定 7.2 站区道路 7.3 电缆沟 7.4 站区照明 7.5 围栏及操作小道 7.6 独立避雷针8 站区给水、排水工程 8.1 一般规定 8.2 站区给水工程 8.3 站区排水工程9 围墙与大门 9.1 一般规定 9.2 围墙 9.3 大门10 进站道路 10.1 一般规定 10.2 路基与路面基层工程 10.3 排水工程 10.4 挡土墙 10.5 边坡防护工程 10.6 桥涵工程 10.7 路面工程11 场平工程 11.1 一般规定 11.2 土石方工程 11.3 挡土墙工程 11.4 边坡防护工程 11.5 站外排水工程附录A(规范性附录)单位(子单位)工程观感质量检查方法及要求 附录B(规范性附录)预埋件制作、安装质量标准附录C(规范性附录)钢筋焊接及机械连接接头质量标准附录D(规范性附录)混凝土强度评定及生产水平统计标准附录E(资料性附录)直埋螺栓固定钢架质量标准与检验方法附录F(规范性附录)混凝土及钢筋混凝土排水管尺寸及安装允许渗水量质量标准.附录G 分项工程施工质量问题关注点

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>