

中国电力出版社

www.cepp.com.cn



国家电网公司 颁布

刘振亚 主编

330kV 变电站分册

# 国家电网公司输变电工程 典型设计 电气部分

国家电网公司 (2005年版)

国家电网公司  
STATE GRID  
CORPORATION OF CHINA



30303

# 国家电网公司输变电工程

## 电气设计手册

330kV 变电站分册

刘振亚 主编 国家电网公司 颁布

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

输变电工程典型设计是国家电网公司“三抓一创”重点工作之一；是国家电网公司实施集约化管理，统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价的重要手段；是国家电网公司全面贯彻落实党的十六届五中全会精神，落实科学发展观，建设“资源节约型、环境友好型”社会，大力提高集成创新能力的重要体现。

本书为《国家电网公司输变电工程典型设计》330kV变电站分册，共分为总论和330kV变电站典型设计方案两篇，主要内容包括概述、设计依据、典型设计编制过程、主要技术条件、各方案子方案和模块划分、各方案主要技术特点、各方案主要技术经济指标、典型设计使用总体说明、设计说明、主要设备及材料清册、概算书、使用说明和设计图。

本书可供电力系统各设计单位，以及从事电力建设工程管理、规划、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考。

#### 图书在版编目(CIP)数据

国家电网公司输变电工程典型设计. 330kV变电站分册/刘振亚主编；

国家电网公司颁布. —北京：中国电力出版社，2005

ISBN 7-5083-3449-3

I. 国… II. ①刘…②国… III. 变电所—设计 IV. TM63

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 074727 号

#### 国家电网公司输变电工程典型设计 330kV 变电站分册

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)

2005 年 8 月第一版  
880 毫米×1230 毫米 横 16 开本  
18.5 印张 6 彩页 627 千字

汇鑫印务有限公司印刷

各地新华书店经售

印数 0001—1000 册  
定价 200.00 元

#### 版权专有 翻印必究

(本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换)

# 国家电网公司输变电工程典型设计 330kV 变电站分册

## 《国家电网公司输变电工程典型设计》编委会

主 编：刘振亚  
副 主 编：祝新民 陆启洲 陈进行 郑宝森 陈月明 舒印彪 汪建平  
副 组 员：赵遵廉 吴玉生 杜至刚 敏 李汝革 李庆林 王益民  
顾 问：孙佩京 喻新强 于 刚 军 张贵行 刘本粹  
李彦梦 周小谦 张责行 刘本粹

## 国家电网公司 500kV 和 330kV 变电站典型设计工作组

组 长 单 位：国家电网公司基建部  
副 组 长 单 位：中国电力工程顾问集团公司  
工 作 组 成 员：  
华东电力设计院（负责 500kV 变电站典型设计 GIS 方案）  
江苏省电力设计院（负责 500kV 变电站典型设计 HGIS 方案）  
中南电力设计院（负责 500kV 变电站典型设计 瓷柱式断路器方案）  
北京国电华北电力工程有限公司（负责 500kV 变电站典型设计 罐式断路器方案）  
西北电力设计院（负责 330kV 变电站典型设计 GIS、罐式断路器、瓷柱式断路器方案）  
国网建设有限公司

该设计手册由国家电网公司组织编写，旨在为全国范围内的 500kV 和 330kV 变电站建设提供统一的技术标准和设计规范。手册内容涵盖了变电站的规划、设计、施工、运行和维护等各个环节，包括但不限于：变电站选址与总平面布置、电气主接线、母线及绝缘子、断路器、隔离开关、互感器、避雷器、接地装置、保护装置、控制与通信系统、辅助设施、环境影响评价、施工与验收等。手册的发布将有助于提高变电站建设的整体水平，确保工程质量和安全可靠。同时，该手册也将为相关行业从业人员提供重要的参考依据，促进我国电力行业的健康发展。

# 国家电网公司输变电工程典型设计 330kV 变电站分册

## 《国家电网公司输变电工程典型设计》500kV 变电站分册工作人员

第一编 第一审设计总工程师：王晓京	编写：郭日彩 李宝金 余波 王静 陈志蓉 王劲 劲 动 勇 张明 张禹芳	审核：中国电力工程顾问集团公司 国网建设有限公司
第二编 第二审设计总工程师：王晓京	编写：骆永梁 吴建生	审核：江苏省电力设计院
第三编 第三审设计总工程师：王庭龙	编写：张景峰 陈跃 高 谢立 俞敦耀 陈 沈 跃 苏 蓓	审核：葛国平 孙建龙
第四编 第四审设计总工程师：王磊	编写：胡继军 王嘉奎 袁兆祥	审核：蔡益华 唐嘉尉 周洪伟
	审核：王光平	审核：黄曙英 黄陈 周洪伟
	审核：孙晓萍	审核：顾国光 孙纯军 南开辉 杜苏明 李海峰 徐鑫乾 汤宏斌
		审核：朱功辉 胡小龙 烧 冰 尹洪江 李莎莎 陈加如

# 国家电网公司变电站典型设计 330kV 变电站分册

编 写：高进强 韩 龙 刘天卉 韩 琦 钟伟华 李 倩 王幼军 曹 倩 余 磊 余 涛 王国兵

第 五 篇 核：孙寿广 万新梁 李伟宏  
设计总工程师：冯家茂 吴小颖

核：庞亚东 王 芳 罗培青 陈连第 孙成仓 姜 力  
写：冯家茂 赵大明 燕 立 田玉清 蒋曾莹 李伟科 杨立洁 张平利

第 审 设计总工 第 编 第 审 设计总工 第 编 第 审 设计总工

## 《国家电网公司输变电工程典型设计》330kV 变电站分册工作人员

第一篇 国家电网公司基建部 中国电力工程顾问集团公司 国网建设有限公司  
编写：郭日彩 李宝金 余 波 王 静 陈志蓉 王 劲 李 明 张禹芳  
第二篇 西北电力设计院  
编写：薛更新 胡 明 李志刚  
第三篇 总工程师：张益田  
编写：马侠宁 张玉明 许玉香  
第四篇 核：王黎彦 刘小刚 吕文娟 赵 真 张 红 董 明 汪 伟 闻 潜 潘 潜  
第五篇 总工程师：彭 玉 王志军

# 国家电网公司输变电工程典型设计 330kV 变电站分册

## 序

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标。电力工业是关系国计民生的基础产业，在我国电力工业发展中，国家电网承担着优化能源资源配置、保障国家能源安全和促进国民经济发展的重要作用。国家电网公司作为国有重点骨干企业，以服务党和国家工作大局、服务电力客户、服务发电企业、服务社会发展为宗旨，承担着建设运营和发展国家电网的重大责任。

我国是世界能源消费大国，煤炭消费总量居世界第一位，电力消费需求主要集中在东部和中部经济发达地区。这种能源分布和生产力发展水平却很不平衡。水能、煤炭主要分布在西部和北部，能源和电力需求却主要集中在东部和中部经济发达地区。这种能源分布与消费的不平衡状况，决定了能源资源必须在全国范围内优化配置，必须以大煤电基地、大水电基地为依托，实现煤电就地转换和水电大规模开发。国家电网公司落实科学发展观，坚持市场为导向，提出加快建设以特高压电网为核心的坚强国家电网，提高现有电网的输送能力，加强城市电网建设与改造，努力实现各级电网协调发展，以满足经济快速发展和更大范围资源优化配置的需要。通过建设以特高压电网为核心的坚强的国家电网，实现跨地区、跨流域水电互济，将清洁的电能从西部和北部大规模输送到中东部地区，这是解决我国能源和电力供应问题的有效途径，是优化资源配置方式，提高资源配置效率，保障国家能源安全的战略举措。

长期以来，我国电网发展严重滞后。当前电网发展和建设任务十分繁重。建设坚强的国家电网，必须坚持统一规划。用国家电网规划指导区域、省级和城市电网规划，用电网规划引导电源布局，实现电网、电源在统一规划下协调发展，提高电力工业整体效益。必须坚持实施集约化管理。实施集约化管理，是发挥规模效益，降低成本，降低造价，提高资源利用效率的必然选择。必须加快科技进步。充分利用户先进技术和设备，在加强现有电网技术改造和升级的同时，以构建特高压电网为核心，加快各级电网建设，提高国家电网的输配电能力和整体效率。必须大力推广典型设计。典型设计是对以往电网设计经验的总结和提高；是多快好省建设电网的必由之路；是全面贯彻落实党的十六届五中全会精神，落实科学发展观，建设“资源节约型、环境友好型”社会，大力提高集成创新能力的重要体现。

典型设计坚持“安全可靠、技术先进、投资合理、保护环境、运行高效”的设计原则，采用模块化设计手段，努力做到统一性与可靠性、先进性、经济性、适应性和灵活性的协调统一。推广应用典型设计，有利于统一建设标准、统一设

# 国家电网公司输变电工程典型设计330kV变电站分册

备规范，有利于减少资源消耗和土地占用，有利于提高工作效率，有利于降低建设和运营成本；为电网规划、成本控制、资金管理、集中规模招标等工作的开展将奠定坚实的基础。

希望《国家电网公司输变电工程典型设计》八个分册的出版，为建设坚强的国家电网，建设“一强三优”现代公司，为全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会作出更大的贡献。

国家电网公司党组书记、总经理

孙永红

## 前言

输变电工程典型设计是国家电网公司“三抓一创”重点工作之一；是国家电网公司实施集约化管理，统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价的重要手段；是国家电网公司全面贯彻落实党的十六届五中全会精神，落实科学发展观，建设“资源节约型、环境友好型”社会，大力提高集成创新能力的重要体现。330kV变电站典型设计方案主要针对变电站围墙以内，设计标高零米以上部分，按断路器型式不同划分为GIS、瓷柱式断路器和罐式断路器三个基本方案，采用模块化设计手段，能够很好的适应实际工程不同的地理、气候、环境、经济、出线走廊等条件，以及变电站的建设规模、配电装置型式。在典型设计方案中统一了电气主接线、短路电流水平、间隔宽度、主控通信楼房间设置、标识墙样式等设计，优化了消防设计，因地制宜的开展变电站绿化。

为了方便有关设计人员的使用，除常规的设计说明以外，推荐方案还编制了典型设计使用说明。使用说明对典型设计的适用条件、方案选用、拼接方法、组合条件、概算增减等方面进行了详细说明。

变电站典型设计是国家电网公司实施集约化管理的基础工作，也是一种全新的设计方法和理念，在短短数月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。

国家电网公司500kV和330kV变电站典型设计工作组

2005年6月

# 国家电网公司变电站典型设计启动和应用工作的通知

## 关于做好国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计启动和应用工作的通知

国家电网基建〔2005〕409 号

公司系统各区域电网公司，各省（自治区、直辖市）电力公司，国网建设有限公司：

变电站典型设计工作做为公司今年“三抓一创”重点工作之一，是国家电网公司实施集约化管理，统一公司工程建设标准、规范建设管理的重要手段。变电站典型设计的目的是要统一标准，统一设备规范，减少设备型式；有利于集中规模招标，方便运行维护，降低建设和运营成本；加快设计、评审和批复进度，提高工作效率。

目前，在各网、省公司、设计院、设备制造厂家的大力配合下，经过国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计工作组的紧张工作，完成了 500 (330) kV 变电站典型设计报告。6 月 14 日，郑宝森副总经理主持召开国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计审定会，原则通过了国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计方案，并要求 6 月底出版国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计，尽快在公司系统内推广应用。为了做好变电站典型设计的推广应用工作，现将有关事项要求如下：

- 一、公司系统各网、省公司要高度重视典型设计工作，要在具体工程建设中积极采用变电站典型设计。基建部将针对 500 (330) kV 变电站典型设计进一步组织宣贯、培训和示范工程等工作，以推动变电站典型设计的应用工作。
- 二、自 2005 年 7 月 1 日起，国家电网公司系统内所有新建 500 (330) kV 变电站初步设计必须采用典型设计方案。
- 三、在 2005 年 7 月 1 日以前已经完成初步设计的在建 500 (330) kV 变电站工程，要按照典型设计方案中围墙、大门、主建筑外立面的设计要求进行调整，标识墙要按照典型设计方案的统一样式进行设计，并在具体工程建设中实施。
- 四、为了保证典设方案的顺利实施，便于及时发现问题和改进典型设计方案，在典设应用启动阶段，要在公司系统内首先选定变电站典型设计示范工程进行设计。变电站典型设计示范工程由原典型设计承托单位直接进行设计，不再进行招标。

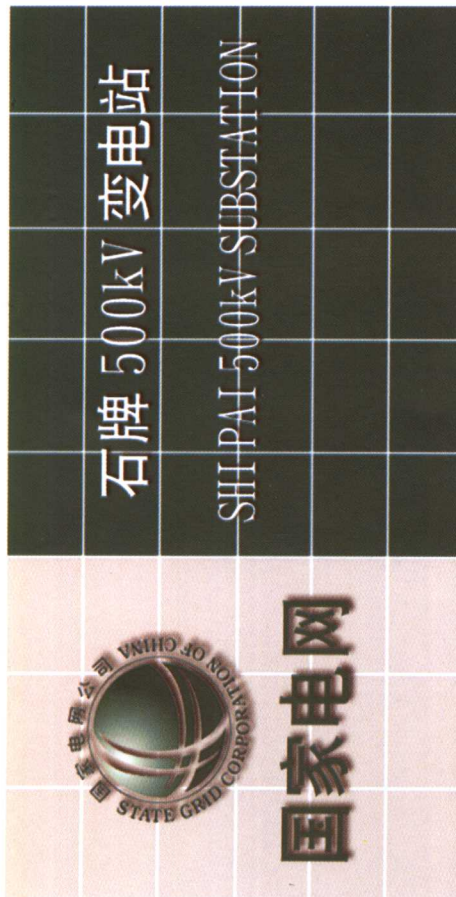
五、（略）

六、（略）

附件：国家电网公司 500 (330) kV 变电站典型设计示范工程备选项目表（略）

国家电网公司（印）  
二〇〇五年六月十六日

彩图 1 标识墙之一



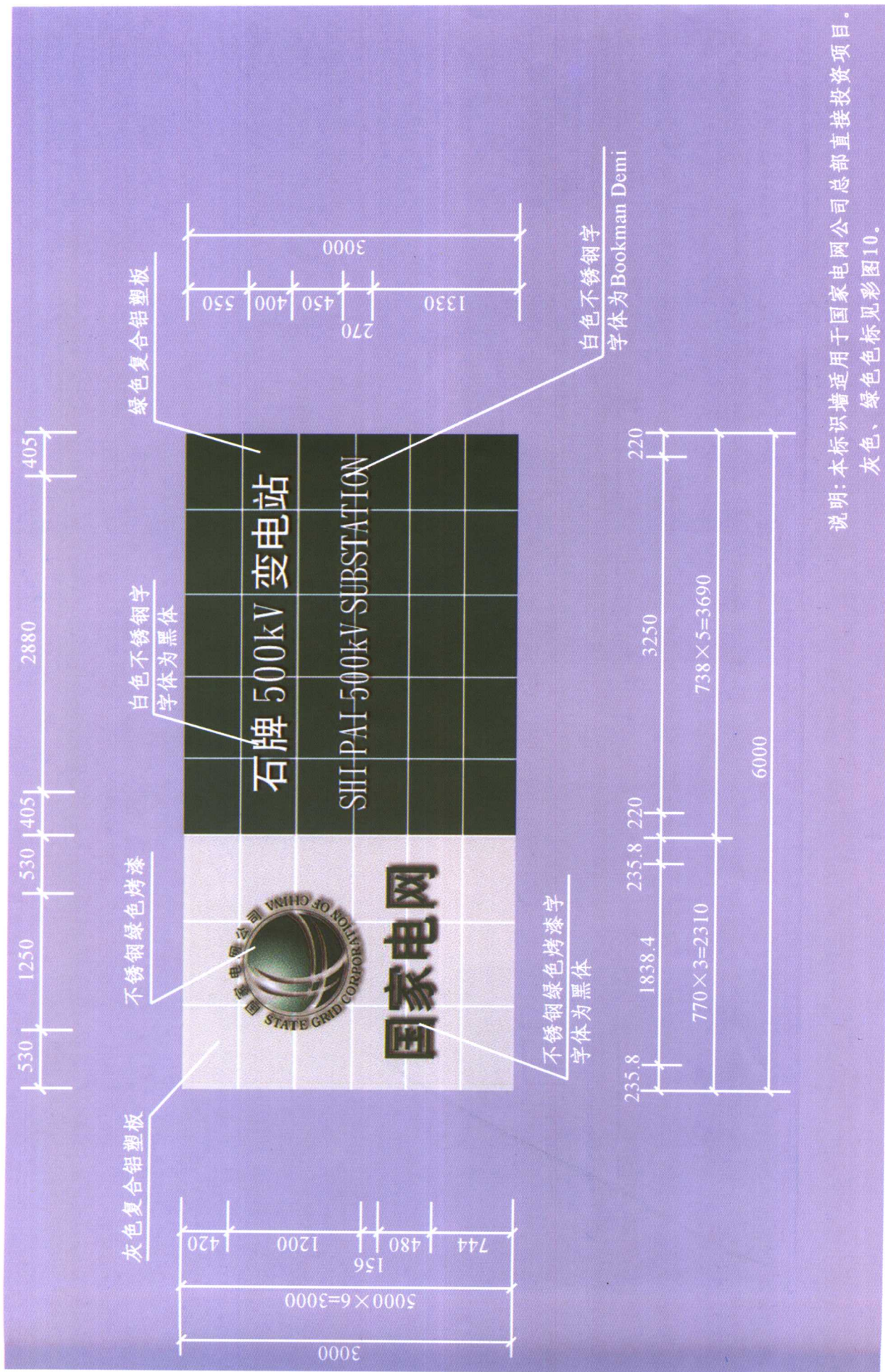
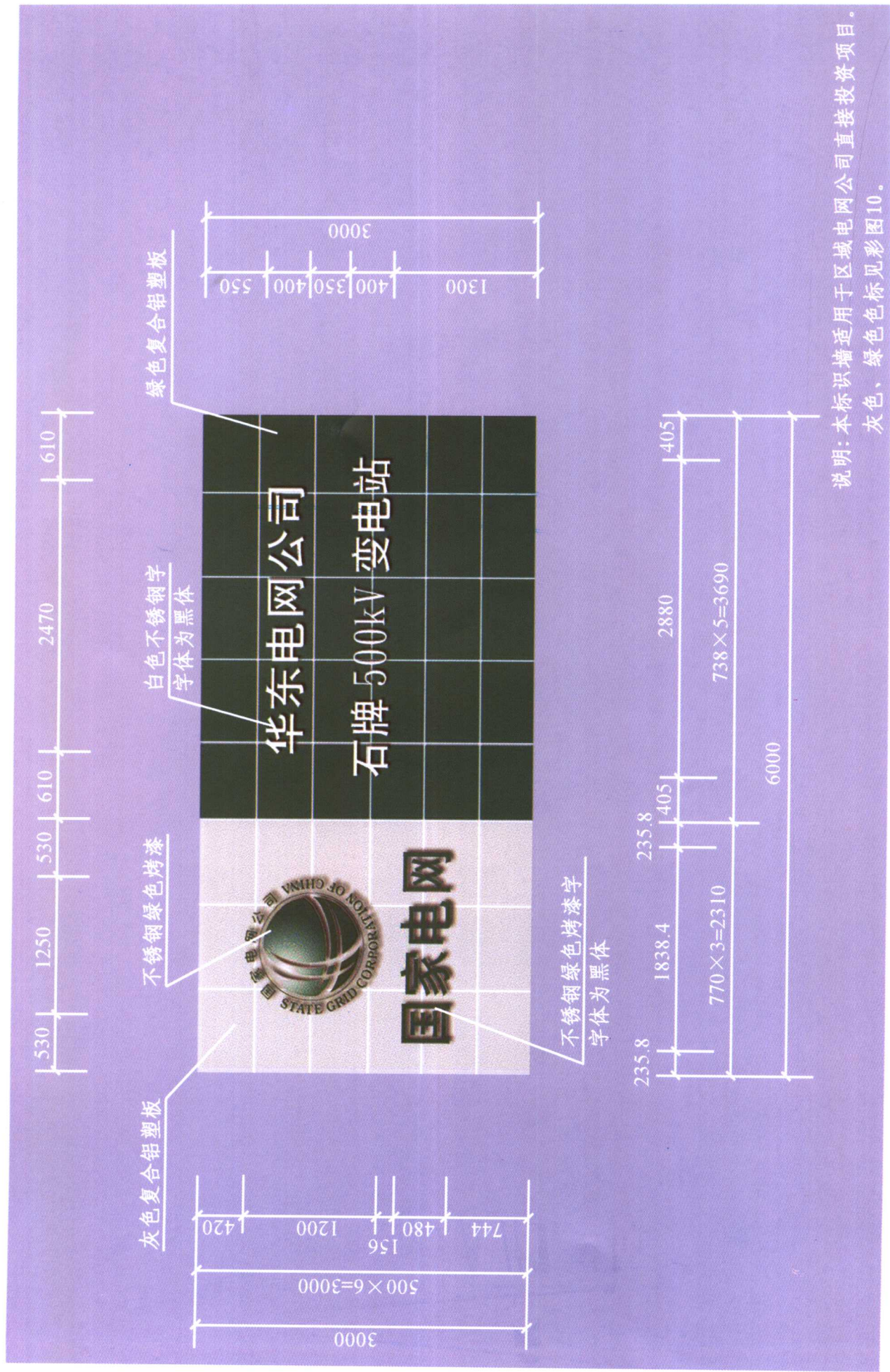
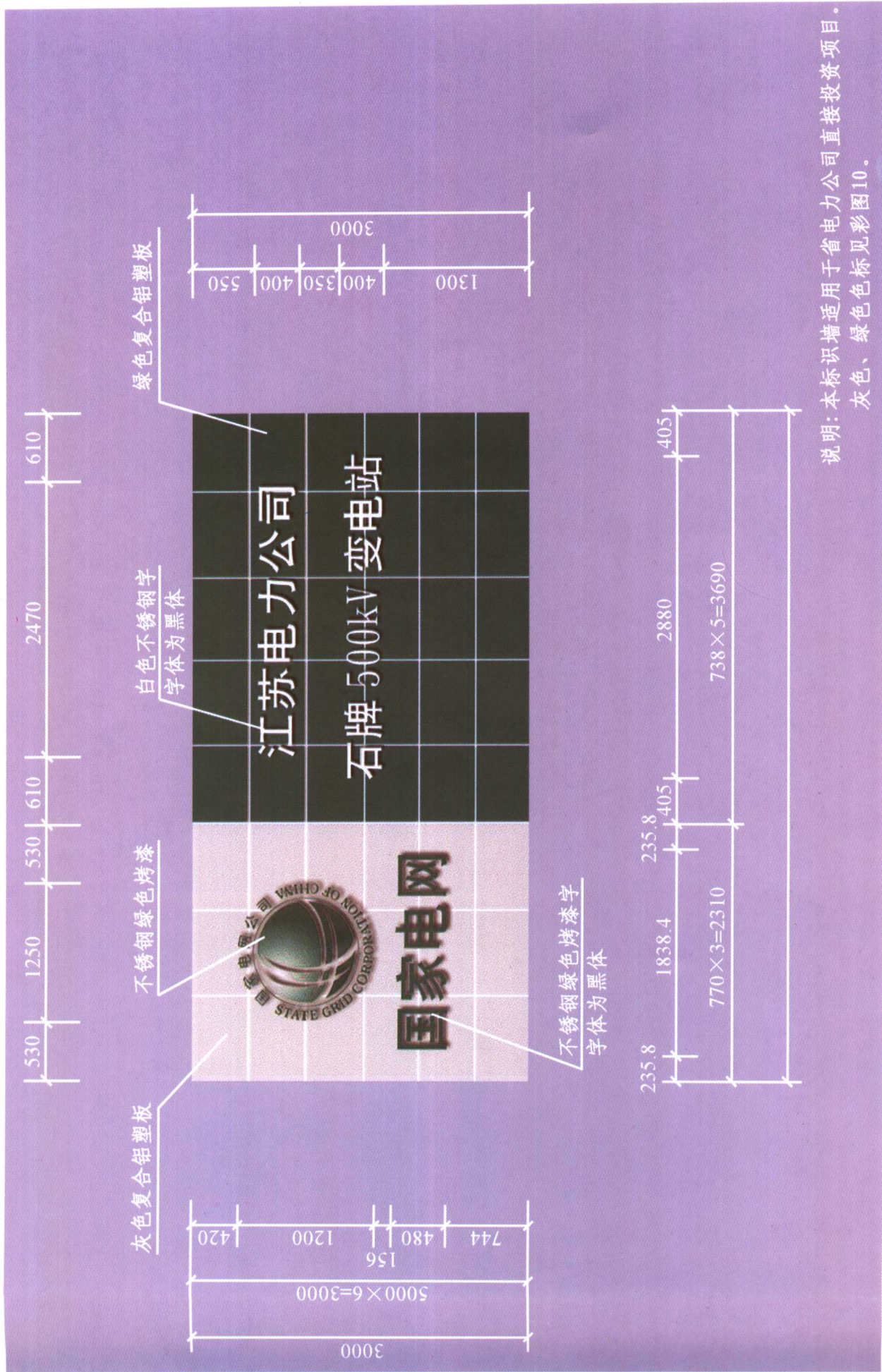


图 2-3 彩图 2 标识墙之二(正面)



彩图3 标识墙之三(正面)



彩图4 标识墙之四(正面)

彩图5 变电站大门围墙示例之一



彩图6 变电站大门围墙示例之二



彩图7 330kV主控通信楼效果图示例之一

