

防灾避难建筑设计标准

Design standard for disaster mitigation and
emergency shelter buildings

地方标准信息服务平台

2020-09-09 发布

2020-12-01 实施

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 基本规定	5
5 电气设计	5
6 无功补偿	11
7 电能质量和谐波管理	11
8 电气设备的选择	12
9 电能计量装置	15
10 负荷管理终端装置	15
11 智能网荷互动终端装置	17
12 继电保护、二次回路及自动装置	18
13 变电所的布置型式	21
14 电缆敷设	25
15 通信和远动	25
16 防雷保护和接地	25
17 建筑部分	26
附录 A (规范性附录) 供电方案的主要内容	28
附录 B (规范性附录) 应提供设计文件和资料内容	29
附录 C (规范性附录) 变电所电气捕鼠装置图	30
附录 D (规范性附录) 20kV 配电变压器性能参数	31
附录 E (规范性附录) 本标准用词说明	32

前 言

本标准按照GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准由江苏省住房和城乡建设厅提出并归口。

本标准起草单位：南京长江都市建筑设计股份有限公司、南通市住房和城乡建设局、南通市建筑设计研究院有限公司

本标准主要起草人：江韩、周慧、顾新华、褚国栋、武锐、徐进、徐婷、国君杰、胡睿、刘辉、田小晶、吴涛、储国成、许玲玲、韦佳、陈钰、凌美英、王立忠、杨路、李鸣、赵学斐、化雨

地方标准信息服务平台