

ICS 03.100.50
F 01
备案号: 29024-2010

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 510 — 2010
代替 DL 510 — 1993

全国电网名称代码

Power grid names code of state



2010-05-24 发布

2010-10-01 实施

国家能源局 发布

目 次

| | |
|-------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 分类原则和编码方法 | 1 |
| 3 代码表 | 1 |

前 言

本标准是根据国家发展和改革委员会《国家发展改革委办公厅关于印发 2006 年行业标准项目计划的通知》（发改办工业〔2006〕1093 号）的安排修订。

本标准与 DL 510—1993 版比较主要变化：

- 增加了香港、澳门、台湾等地电网的简称和代码；
- 分类原则和编码方法部分增加电网名称的全称和简称说明；
- 隶属国家电网公司的所有电网简称以“PG”结尾；
- 在东北电网中增加蒙东电网；
- 在标准中留有国际电网的简称和名称代码位置。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业信息标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国网信息通信有限公司。

本标准参加起草单位：中国南方电网有限责任公司、国家电力调度通信中心、东北电网有限公司。

本标准主要起草人：解文艳、王心志、周力、李毅松、王温阳、李凌云等。

本标准代替了 DL 510—1993。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心（北京市白广路二条 1 号，100761）。

全国电网名称代码

1 范围

本标准确定了全国电网名称的编码方法，电网的名称、简称及其相应的代码。
本标准适用于电力行业的管理、生产和科研等信息采集、交换和处理。

2 分类原则和编码方法

2.1 全国电网名称代码（见图1）采用线分类法，全国电网名称代码以3位数字表示。其中，百位“0”表示全国电网、百位“1”表示国家电网、百位“2”表示南方电网，十位表示大区电网，个位表示省级电网。

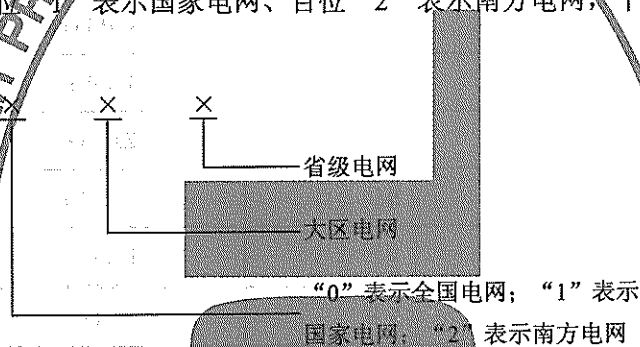


图1 全国电网名称代码

2.2 地区电网编码由上级单位统一制定，建议地区电网编码位数为2位。

3 代码表

3.1 本标准中的国家电网为国家电网公司的缩写；南方电网为中国南方电网有限责任公司的缩写。国家电网、南方电网与区域电网及所属省级公司有层次关系。

3.2 全国电网名称代码见表1。

表1 全国电网名称代码表

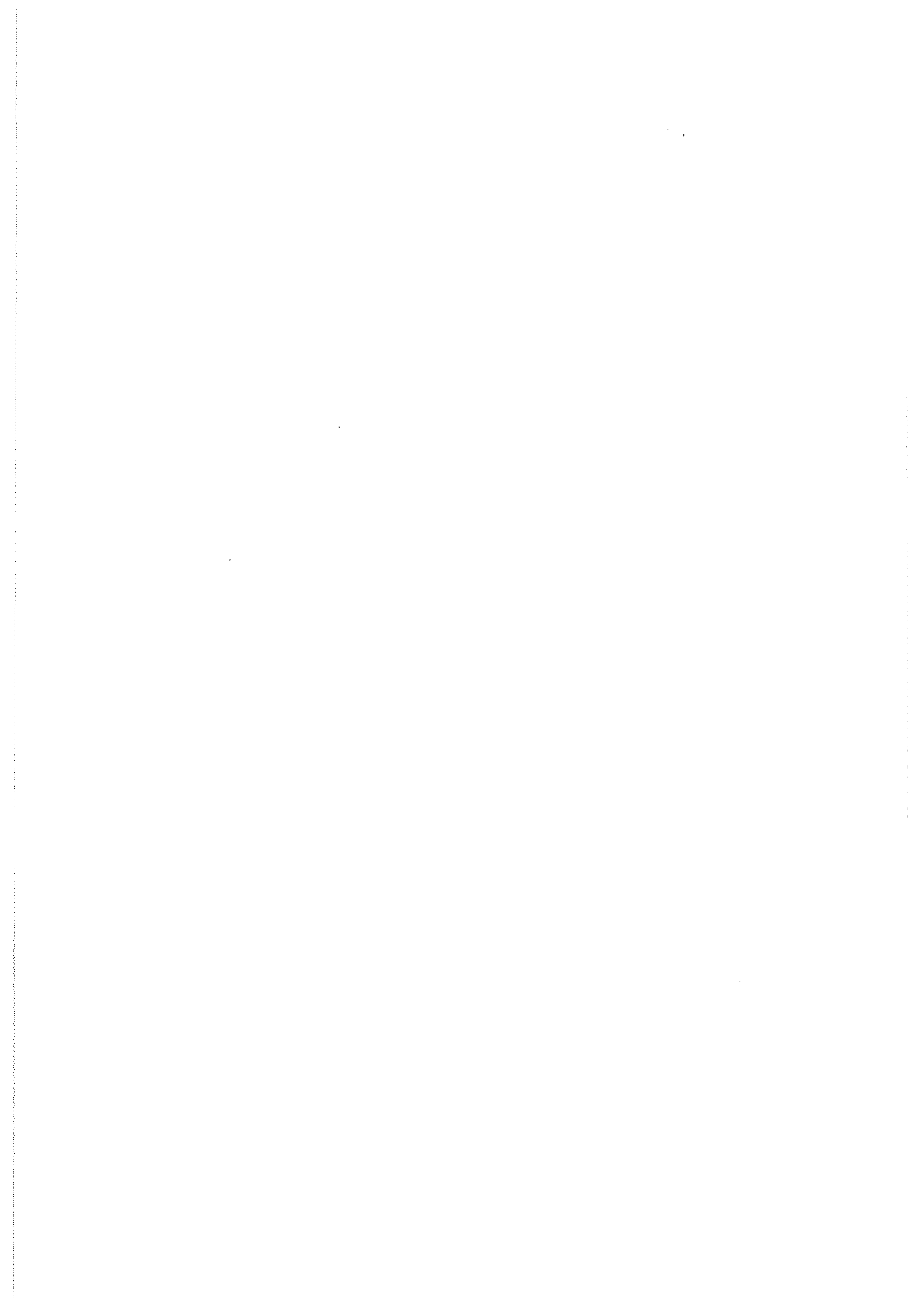
| 电网名称 | 中文简称 | 简称 | 代码 |
|-------|------|--------|-----|
| 全国电网 | 全国 | 全国 | 000 |
| 国家电网 | 国网 | SG | 100 |
| 华北电网 | 华北 | NCPG | 110 |
| 北京电网 | 京 | BEPG | 112 |
| 天津电网 | 津 | TEPG | 113 |
| 河北电网 | 冀 | HBPG | 114 |
| 山西电网 | 晋 | SHXEPG | 116 |
| 内蒙古电网 | 蒙 | NMPG | 117 |

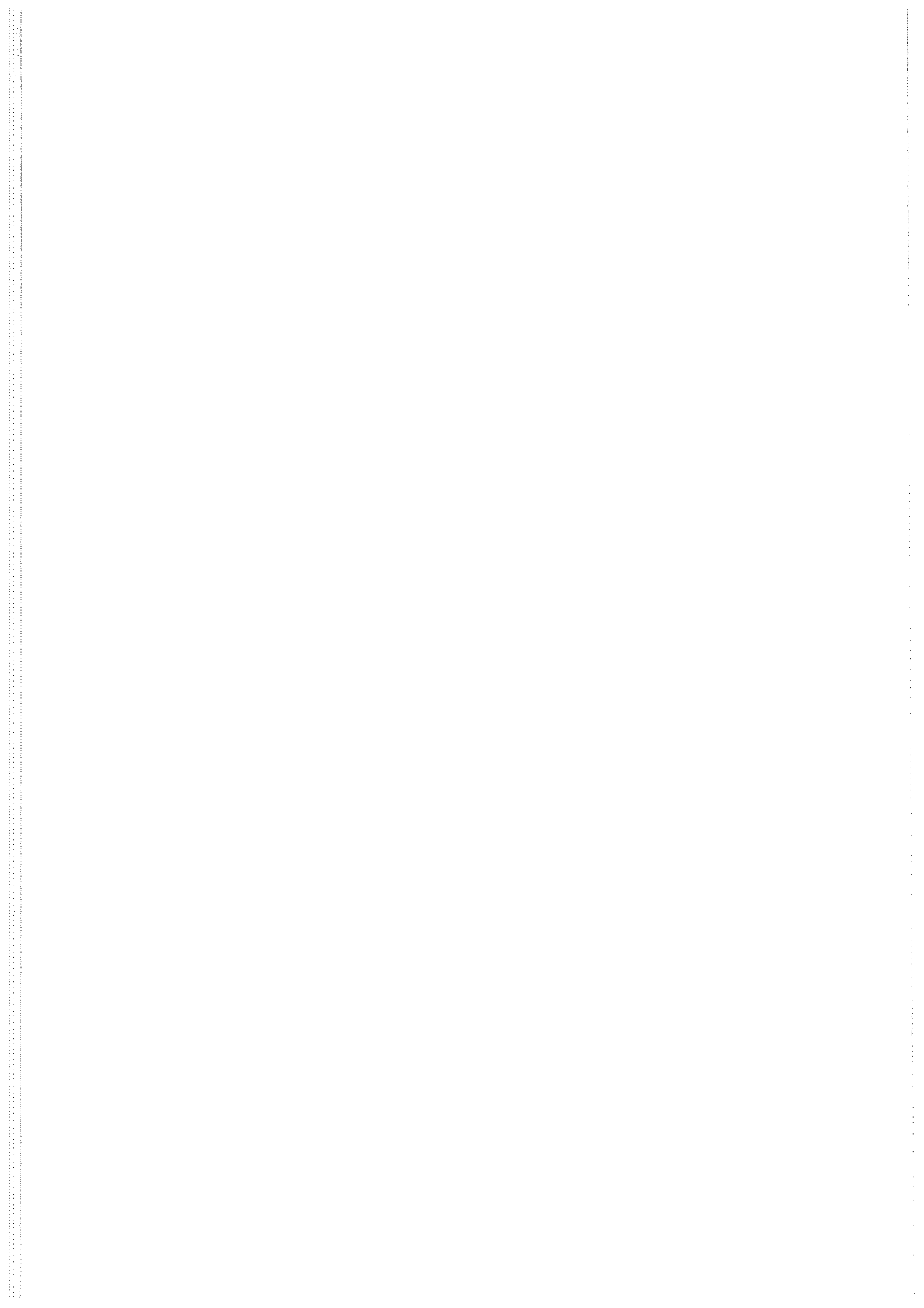
表 1 (续)

| 电 网 名 称 | 中 文 简 称 | 简 称 | 代 码 |
|---------|---------|--------|-----|
| 山东电网 | 鲁 | SEPPG | 119 |
| 东北电网 | 东北 | NEPG | 120 |
| 辽宁电网 | 辽 | LNEPG | 121 |
| 吉林电网 | 吉 | JLEPG | 122 |
| 黑龙江电网 | 黑 | HEPG | 123 |
| 蒙东电网 | 蒙东 | NMDPG | 124 |
| 华东电网 | 华东 | ECPG | 130 |
| 上海电网 | 沪 | SMEPG | 131 |
| 江苏电网 | 苏 | JSEPG | 132 |
| 浙江电网 | 浙 | ZJEPG | 133 |
| 安徽电网 | 皖 | AHEPG | 134 |
| 福建电网 | 闽 | FJEPG | 135 |
| 华中电网 | 华中 | CCPG | 140 |
| 河南电网 | 豫 | EPHNG | 141 |
| 湖北电网 | 鄂 | HBEPG | 142 |
| 湖南电网 | 湘 | HNEPG | 143 |
| 江西电网 | 赣 | JXEPG | 144 |
| 四川电网 | 川 | SICEPG | 145 |
| 重庆电网 | 渝 | CQEPG | 146 |
| 西北电网 | 西北 | NWPG | 150 |
| 陕西电网 | 陕 | SNEPG | 151 |
| 甘肃电网 | 甘 | GSEPG | 152 |
| 青海电网 | 青 | QHEPG | 153 |
| 宁夏电网 | 宁 | NXEPG | 154 |
| 新疆电网 | 新 | XJEPG | 155 |
| 西藏电网 | 藏 | XZEPG | 156 |
| 南方电网 | 南网 | CSG | 200 |
| 广东电网 | 粤 | GDCSG | 203 |
| 广西电网 | 桂 | GXCSG | 204 |

表 1 (续)

| 电 网 名 称 | 中 文 简 称 | 简 称 | 代 码 |
|---------|---------|--------|-----|
| 云南电网 | 云 (或滇) | YNCSG | 205 |
| 贵州电网 | 贵 (或黔) | GZCSG | 206 |
| 海南电网 | 琼 | HNCSG | 207 |
| 香港电网 | 港 | HKG | 852 |
| 澳门电网 | 澳 | MacauG | 853 |
| 台湾电网 | 台 | TWG | 886 |
| 国际电网 1 | | GJ1 | |
| 国际电网 2 | | GJ2 | |
| 国际电网 3 | | GJ3 | |





中华人民共和国
电力行业标准
全国电网名称代码
DL/T 510—2010
代替DL 510—1993

*

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>)
北京博图彩色印刷有限公司印刷

*

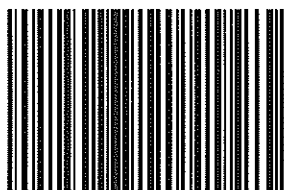
2010年9月第一版 2010年9月北京第一次印刷
880毫米×1230毫米 16开本 0.5印张 8千字
印数 0001—3000册

*

统一书号 155123·236 定价 5.00元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换
版权专有 翻印必究



155123.236

销售分类建议：规程规范/
电力工程/综合