

Shubiandian Jishu Changyong Biaozhun Huibian

输变电技术常用标准汇编 电力调度卷

中国标准出版社第四编辑室 编



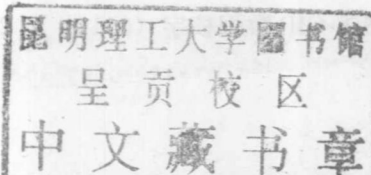
 中国标准出版社

TM7-65
14:11

输变电技术常用标准汇编

电力调度卷

国家标准出版社第四编辑室 编



03002052690

中国标准出版社

北京

输变电技术常用标准汇编

图书在版编目(CIP)数据

输变电技术常用标准汇编. 电力调度卷/中国标准出版社第四编辑室编. —北京: 中国标准出版社, 2010
ISBN 978-7-5066-5958-1

I. ①输… II. ①中… III. ①输电-电力工程-标准-汇编-中国②变电所-电力工程-标准-汇编-中国③电力系统调度-标准-汇编-中国 IV. ①TM7-65②TM63-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 232395 号



中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 34.25 字数 1 039 千字
2010 年 12 月第一版 2010 年 12 月第一次印刷

*

定价 176.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

出版说明

电力工业是国民经济和社会发展的重要基础产业。电力工业快速发展,有力地支持了国民经济和社会的发展。

随着电力需求的日益增长,输变电技术不断发展变化。电网安全愈发得到重视,节能减排日益受到关注,电源结构不断进行调整,电力设施陆续新建、老设备也不断得到更新改造,各种新技术的应用日益广泛。

近年来,我国有关部门也在不断制定和修订有关方面的国家标准和行业标准,为电网建设和运行的各有关部门的科研技术人员提供系统的、完整的具有实用价值的技术资料。

为满足电力系统工程技术人员和科技管理人员的需求,我们收集整理此套《输变电技术常用标准汇编》,共汇集截至 2010 年 6 月底,我国有关部门发布的现行有效的电网运行和建设方面的标准。本套汇编所收的标准按专业分类编排,分 15 卷出版,包括有:基础与安全卷、电力线路卷、电力变压器卷、继电保护与自动控制卷、变电站卷、低压装置卷、高压输变电卷、特高压技术卷、断路器卷、电力金具与绝缘子卷、带电作业卷、互感器与电抗器卷、设备用油卷、节能管理卷、电力调度卷。

本册为电力调度卷,共收入电力调度方面的标准 22 项,其中,国家标准 2 项,电力行标 20 项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点:

1. 由于标准具有时效性,本汇编收集的标准可能会被修订或重新制定,请读者使用时注意采用最新的标准有效版本。

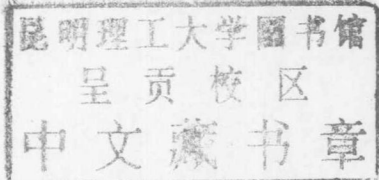
2. 鉴于标准的出版年代不尽相同,对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未作改动。

本套汇编为电力行业工程技术人员和管理人员提供准确、系统、实用的技术资料,也是标准化工作者常用的重要资料。

本套汇编在选编过程中得到电力行业有关人员的大力支持,在此特表感谢。本书编纂仓促,不妥之处请读者批评指正。

编 者

2010 年 6 月



目 录

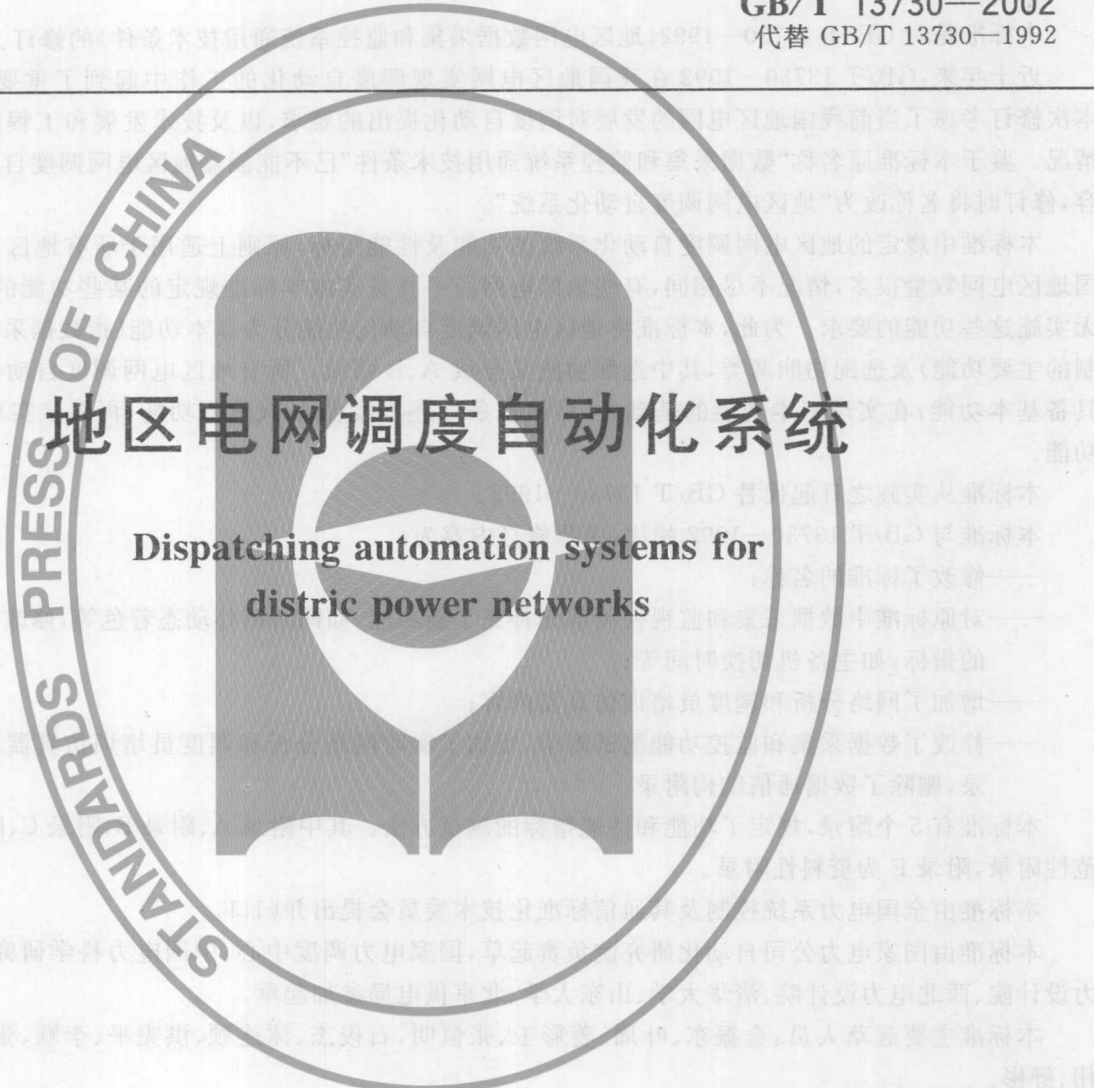
GB/T 13730—2002 地区电网调度自动化系统	1
GB 19286—2003 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法	27
DL/T 516—2006 电力调度自动化系统运行管理规程	63
DL/T 533—2007 电力负荷管理终端	83
DL/T 535—2009 电力负荷管理系统数据传输规约	119
DL/T 544—1994 电力系统通信管理规程	252
DL/T 545—1994 电力系统微波通信运行管理规程	268
DL/T 546—1994 电力系统载波通信运行管理规程	275
DL/T 547—1994 电力系统光纤通信运行管理规程	285
DL/T 550—1994 地区电网调度自动化功能规范	299
DL/T 635—1997 县级电网调度自动化功能规范	304
DL/T 721—2000 配电网自动化系统远方终端	311
DL/T 789—2001 县级电网调度自动化系统实用化要求及验收	338
DL/T 795—2001 电力系统数字调度交换机	346
DL/T 888—2004 电力调度交换机电力 DTMF 信令规范	361
DL/T 961—2005 电网调度规范用语	373
DL/T 5002—2005 地区电网调度自动化设计技术规程(附条文说明)	399
DL/T 5003—2005 电力系统调度自动化设计技术规程(附条文说明)	415
DL/T 5157—2002 电力系统调度通信交换网设计技术规程(附条文说明)	439
DL/T 5364—2006 电力调度数据网络工程初步设计内容深度规定(附条文说明)	449
DL/T 5365—2006 电力数据通信网络工程初步设计内容深度规定(附条文说明)	465
DL/T 5391—2007 电力系统通信设计技术规定(附条文说明)	479

注：本汇编收集的标准的年号用四位数字。鉴于部分标准尚未修订，故正文部分仍保留原样。



中华人民共和国国家标准

GB/T 13730—2002
代替 GB/T 13730—1992



2002-11-29 发布

2003-06-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前言

本标准是对 GB/T 13730—1992《地区电网数据采集和监控系统通用技术条件》的修订。

近十年来,GB/T 13730—1992 在我国地区电网实现调度自动化的工作中起到了重要指导作用。本次修订考虑了当前我国地区电网的发展对调度自动化提出的要求,以及技术发展和工程应用的实际情况。鉴于本标准原名称“数据采集和监控系统通用技术条件”已不能涵盖地区电网调度自动化的新内容,修订时将名称改为“地区电网调度自动化系统”。

本标准中规定的地区电网调度自动化的功能及性能指标,原则上适用于所有地区电网。但我国地区电网数量很多,情况不尽相同,有些地区电网尚不具备实施本标准规定的某些功能的条件,或暂无实施这些功能的要求。为此,本标准将地区电网调度自动化功能分为基本功能(指数据采集及监视控制的主要功能)及选配功能两类,其中选配功能又分成 A、B 两级。所有地区电网调度自动化系统都应具备基本功能;在实现基本功能的基础上,可根据条件逐步实现 A 级选配功能,再逐步实现 B 级选配功能。

本标准从实施之日起代替 GB/T 13730—1992。

本标准与 GB/T 13730—1992 相比,主要修订内容为:

- 修改了标准的名称;
- 对原标准中数据采集和监视控制部分补充了新功能,如网络拓扑动态着色等,修改了一些较低的指标,如主备机切换时间等;
- 增加了网络分析和调度员培训仿真器内容;
- 修改了数据采集和监控功能测试附录,增加了实时网络分析和调度员培训仿真器功能测试附录,删除了数据通信结构附录。

本标准有 5 个附录,规定了功能和性能指标的测试方法。其中附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录,附录 E 为资料性附录。

本标准由全国电力系统控制及其通信标准化技术委员会提出并归口。

本标准由国家电力公司自动化研究院负责起草,国家电力调度中心、中国电力科学研究院、华东电力设计院、西北电力设计院、清华大学、山东大学、北京供电局参加起草。

本标准主要起草人员:金振东、叶周、姜彩玉、张慎明、石俊杰、沐连顺、洪宪平、李顺、张伯明、张志伟、舒彬。

本标准首次发布时间:1992 年 10 月 6 日。

地区电网调度自动化系统

1 范围

本标准规定了地区电网调度自动化系统的技术要求、测试方法和检验规则。

本标准适用于地区级电网的调度自动化系统。企业供电网及其他供电网的调度自动化系统、变电站集中控制系统亦可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而构成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 3873 通信设备产品包装通用技术条件

GB/T 9813 微型计算机通用规范

GB/T 13729 远动终端设备

GBJ 50174 电子计算机机房设计规范

DL/T 630 交流采样远动终端技术条件

IEC 60870-5(所有部分) 远动设备及系统 第5部分：传输规约

IEC 60870-6(所有部分) (TASE2) 与 ISO 标准和 ITU-T 建议兼容的远动协议

IEC 61850 (所有部分) 变电站通信网络和系统

3 一般要求

3.1 工作条件及环境条件

3.1.1 主站工作条件

系统主站(调度端)计算机正常工作条件一般为：

- a) 环境温度 18℃～28℃；
- b) 相对湿度 30%～75%；
- c) 大气压力 86 kPa～106 kPa, 70 kPa～106 kPa。

3.1.2 主站环境要求

- a) 无爆炸危险、无腐蚀性气体及导电尘埃、无严重霉菌、无剧烈振动冲击源；
- b) 计算机机房的接地和静电防护应符合 GBJ 50174 有关规定；
- c) 计算机机房的平均照度应不小于 500 lx；
- d) 计算机机房的消防与安全应符合现行国家标准的有关规定。

3.1.3 子站工作条件及环境要求

子站(厂站端)的工作条件及环境要求见 GB/T 13729 有关规定。

3.2 电源要求

3.2.1 主站交流电源

主站应配置两路独立的交流电源。

- a) 额定电压 220 V, 允许偏差 -15%～+10%；

- b) 谐波 $\leq 5\%$;
- c) 频率 50 Hz, 允许偏差 $\pm 5\%$ 。

3.2.2 主站不间断电源

主站应配置不间断电源(UPS)。交流电源失电时, UPS 维持系统正常工作时间应为 1 h~2 h。

3.2.3 子站电源要求

子站电源要求见 GB/T 13729 有关规定。

3.3 数据传输通道要求

3.3.1 模拟通道

- a) 传输速率 300 bit/s、600 bit/s、1 200 bit/s、2 400 bit/s、4 800 bit/s、9 600 bit/s;
- b) 工作方式 双工, 有备用通道时, 可由主站控制自动或手动切换;
- c) 比特差错率 应优于 1×10^{-5} ;
- d) 接收电平 $-40 \text{ dB} \sim 0 \text{ dB}$;
- e) 发送电平 $0 \text{ dB} \sim -20 \text{ dB}$ 。

3.3.2 数字通道

- a) 传输速率 64 kbit/s、384 kbit/s、2 Mbit/s、32 Mbit/s、155 Mbit/s 等;
- b) 通道接口 符合 ITU-T 及 ISO 有关接口标准;
- c) 工作方式 双工、点对点传输时应有备用通道, 可由主站控制自动切换; 网络传输时应能自动封闭环形结构的故障段;
- d) 比特差错率 数字微波应不大于 10^{-6} , 光纤通道应不大于 10^{-9} ;
- e) 通道传输时延 $\leq 250 \text{ ms}$ 。

3.4 系统设计要求

3.4.1 系统构成

地区电网调度自动化系统通常由主站(包括数据采集和监视控制、实时网络分析、历史数据存贮、计算机通信、调度员人机联系、调度员培训仿真等应用)、若干子站(包括远方终端装置、变电站自动化系统、电能累计量数据终端)及若干数据通道构成。主站计算机系统宜为分布式结构, 由若干台服务器、工作站及配套设备构成, 不同的应用可分布于不同的计算机节点, 具有关键应用的计算机硬件应有冗余配置。全系统中的服务器和工作站等设备直通过冗余配置的网络互连, 以保证调度自动化系统的安全运行。

3.4.2 硬件

主站硬件, 包括服务器、工作站、网络设备和配套设备等, 均应采用当时的主流技术通用产品, 应考虑可靠性、可维护性、开放性和可扩性要求。

3.4.3 软件

主站软件宜按多层次软件结构设计, 遵循模块化设计原则, 所选操作系统应为具有开放性、高可靠性和安全、成熟的产品。除系统软件、应用软件外, 还应配置包括数据库管理、人机管理、网络管理、系统管理等在内的支持软件, 以及当地及远方在线故障诊断软件。在采用商用数据库管理系统软件时, 所选商用数据库管理系统应为当时主流技术产品。软件应有详细汉字说明, 具有汉字操作指南。

3.4.4 数据通信方式

- a) 主站与子站的通信可采用点对点、多路点对点、多点星形、多点共线、多点环形、复合型或网络型等连接方式;
- b) 与上下级电网的调度自动化的通信采用网络或数据转发方式;
- c) 与其他相关系统的通信采用专线或网络方式;
- d) 与电能累计量数据终端的通信采用专线、拨号或与厂站远方终端装置共线方式;
- e) 通过网络进行通信时应采用安全隔离措施。

3.4.5 数据通信协议

- a) 不同主站间的数据通信协议推荐采用 IEC 60870-6 系列标准；
- b) 主站与子站间的远动数据通信协议推荐采用 IEC 60870-5 和 IEC 61850 系列标准。

3.4.6 模拟屏接口方式

- a) 机电型(镶嵌式)模拟屏控制器接口：串行口方式或网络方式；
- b) 电子型模拟屏接口：局域网连接方式，应支持 XWindow、X11R5、X11R6 或 Windows GUI 协议。

4 数据采集和监视控制(SCADA)功能¹⁾

4.1 数据采集

应能采集和接收以下种类的数据：

- a) 模拟量；
- b) 数字量；
- c) 状态量；
- d) 带时间标志的事件顺序记录量；
- e) 完整的电能量数据；
- f) 调度自动化系统需要的其他数据(如继电保护及安全自动装置数据等)。

4.2 数据通信

应具有与子站、上下级电网调度自动化系统主站及其他相关系统交换数据的能力。通信方式和通信协议见 3.4.4、3.4.5。

4.3 数据处理、运算和存储

应能实现以下数据处理、运算和存储的功能：

- a) 数据合理性检查及处理；
 - b) 异常数据处理；
 - c) 事件分类处理；
 - d) 多源数据处理(选配 A)；
- 注：多源数据指通过不同途径收集到的关于同一测量对象、同一测量量在同一时间点(段)的数据，多源数据处理指自动选择其中质量高的一个数据提供给后续数据处理过程(显示、计算等)并供分别查询使用。
- e) 支持各种常用运算功能，包括调度参数运算、算术运算、代数运算、三角运算及逻辑运算等；
 - f) 历史数据处理：
 - 1) 支持灵活设定历史数据存贮周期的功能；
 - 2) 具有不少于一年的历史数据的存贮能力；
 - 3) 具有灵活的统计计算能力；
 - 4) 具有方便的历史数据查询的能力。
 - g) 具有处理并存贮由子站发送的带时标的事件顺序记录信息的能力并提供查询手段；
 - h) 具有处理并存贮变电站自动化系统或其他系统采集的各种继电保护及安全自动装置信息的能力(选配 A)；
 - i) 具有处理并存贮电能累计量数据终端或其他系统采集的电能量信息的能力(选配 A)。

4.4 告警与告警抑制

1) 本标准第 4、5、6 章中首次提及某项功能时，不加任何标志的基本功能，以“选配 A”、“选配 B”标志的分别为 A 级和 B 级选配功能。

- a) 遥测量异常告警；
- b) 遥信变位提示及告警；
- c) 计算机系统异常告警；
- d) 数据通信异常告警；
- e) 告警应有推画面、发音响(语音、笛音)及提示窗等方式；
- f) 应能按电压等级、厂站、事件等作分类告警检索；
- g) 应能方便地确认告警；
- h) 可以有选择地实现告警抑制。

4.5 图形功能

- a) 应采用全图形、多窗口技术，具有世界图、层次显示、画面缩放、漫游、平面叠加等功能；
- b) 应能支持各种图形、表格、曲线、棒图、饼图等表达形式；
- c) 应支持告警推画面功能；
- d) 应支持画面拷贝；
- e) 屏幕显示应支持多种字体汉字。

4.6 制表与打印

- a) 应具有电子报表的基本功能；
- b) 应具有各种报表、各种异常记录、操作记录的打印能力；
- c) 应能支持多种打印机；
- d) 应能即时、定时、召唤打印；
- e) 制表打印应支持汉字化。

4.7 模拟屏接入控制及告警

4.7.1 机电型(镶嵌式)模拟屏

应实现下列模拟屏功能：

- a) 支持十进制数字表示的测量量在模拟屏上显示；
- b) 支持状态量在模拟屏上显示；
- c) 支持不下位模拟屏操作；
- d) 可用模拟屏灯光及音响作告警。

4.7.2 电子型模拟屏(选配 A)

应具有符合 4.5 要求的单屏或多屏显示的全部图形功能。

4.8 网络拓扑动态着色

基于网络拓扑分析，能用特定的颜色和图形动态地显示设备的特定运行状态(如停电、解列、接地等)。

4.9 运行参数及状态人工设置

可人工设置遥测值、遥信状态、计算量、设备参数，及挂/撤各种标志牌。

4.10 防止误操作

系统应能识别和防止以下误操作并发出提示：

- a) 带负荷拉、合隔离开关(包括人工设置隔离开关状态和遥控隔离开关)；
- b) 带电挂地线牌；
- c) 带地线合闸(包括人工设置断路器、隔离开关状态和遥控)。

4.11 遥控

遥控指通过系统对厂站内可控制元件进行远方控制。

主站的遥控功能应具有返送校核功能、超时取消功能和遥控条件判断闭锁功能，并具有成组设定遥控对象、不同厂站并发执行遥控命令功能。

4.12 遥调

遥调指通过系统对厂站内可调节元件(例如变压器分接头,电压无功控制装置)进行远方调节。

主站的遥调功能应具有:

- a) 基于设定值的遥调功能;
- b) 基于升降命令的遥调功能。

4.13 系统对时

- a) 主站应能接收全球定位系统(GPS)的标准时间信号并以此同步主站系统内各计算机的时钟,使其与标准时钟的误差保持在1 s以内;
- b) 主站应具备下行对时功能,向不具备当地GPS的子站发送对时信号。

4.14 趋势曲线显示

- a) 应具有用户自定义趋势曲线的功能;
- b) 应能显示基于实时数据的趋势曲线和基于历史数据的趋势曲线。

4.15 事故追忆(选配A)

- a) 能自动或人工启动事故追忆功能;
- b) 可设定事故前后记录的时间长度及密度;
- c) 可设置事故追忆启动点;
- d) 可选择事故追忆记录点或保存全部记录;
- e) 可用灵活直观的手段正确反演事故的过程;
- f) 可长期保存并随时调用已记录的事故数据及有关画面。

4.16 通道质量监视

- a) 用单位时间内主站与子站通信不成功的次数评估通道质量,并发出提示信息;
- b) 通信中断时发岀告警信息。

4.17 远程维护及故障诊断

具有对调度自动化主站系统进行远程维护及故障诊断的功能。

4.18 系统响应时间

- a) 状态量变位传输到主站时间: $\leq 3\text{ s}$;
- b) 遥测量超越定值变化(越阈值)传输到主站时间,或在循环传送方式下,重要遥测量更新时间: $\leq 3\text{ s}$;
- c) 遥控命令选择、执行或撤消传输时间: $\leq 3\text{ s}$;
- d) 遥调命令传输时间: $\leq 3\text{ s}$;
- e) 实时数据画面在人机界面屏幕整幅调出响应时间:
画面的85%: $\leq 3\text{ s}$,
其余画面: $\leq 5\text{ s}$;
- f) 实时数据画面在电子型模拟屏整幅调出响应时间:
画面的85%: $\leq 5\text{ s}$,
其余画面: $\leq 10\text{ s}$;
- g) 画面数据刷新周期: $5\text{ s} \sim 10\text{ s}$ (可调);
- h) 主备用机自动切换时间: $\leq 30\text{ s}$

4.19 主要性能指标

- a) 模拟量遥测综合误差: $\leq 1.5\%$ (包括变送器误差1.0%);
- b) 厂站间事件顺序记录的时间分辨率: $\leq 20\text{ ms}$;
- c) 电网正常情况下SCADA主要节点CPU负载: $\leq 30\%(1\text{ min 平均值})$;
- d) 电网事故情况下SCADA主要节点CPU负载: $\leq 70\%(10\text{ s 平均值})$;

- e) 电网正常情况下局域网负载: $\leq 20\%$
 f) 远方终端装置主要性能指标: 符合 GB/T 13729、DL/T 630 规定

5 实时网络分析功能

5.1 网络建模(选配 A)

网络建模指建立网络分析所需的地区电网的网络模型,是实时网络分析功能的基础。

5.2 网络拓扑

处理地区电网所有接线方式及各种运行方式,根据实际连接关系生成电网分析软件用的实时网络模型。

5.3 状态估计(选配 A)

- a) 根据实时数据采集与监控系统信息及实时网络模型计算出各母线电压、各线路变压器潮流、各母线负荷和各发电机输出功率;
- b) 对不良数据进行检测与辨识;
- c) 具有变压器分接头位置估计功能;
- d) 具有遥信遥测数据屏蔽功能;
- e) 实现母线负荷预报模型的维护、量测误差分析和统计。

5.4 调度员潮流(选配 A)

- a) 能在地区电网各种给定(历史、当前或预想)运行方式下进行设定操作,计算出正确的潮流分布;
- b) 设定操作是在调度员潮流环境下模拟设备投切及解环合环操作、变压器分接头位置调整、无功功率补偿装置的投切等操作;
- c) 能保存当前设定运行方式及调用以前保存运行方式。

5.5 短期负荷预测(选配 A)

- a) 能根据历史负荷与气象信息进行一天至一周的每天 24 点、48 点、96 点或更密点数的负荷预测;
- b) 提供人工干预负荷预测的手段;
- c) 具备负荷预测曲线与实际负载曲线及误差曲线在画面上显示的功能。

5.6 实时电压自动控制(选配 B)

- a) 能根据厂站电压、无功功率曲线及实测数据给出相关厂站变压器分接头位置调整及电容器投切措施,以提高电压质量和功率因数;
- b) 可实行闭环控制或开环运行。

5.7 无功电压优化(选配 B)

- a) 能以网损最小为目标给出合理的变压器分接头位置调整及电容器投切措施;
- b) 能以调整量最小为目标进行电压校正计算;
- c) 应考虑控制变量的约束。

5.8 短路电流计算(选配 B)

- a) 能算出地区电网内各线路、母线及变压器(不包括内部)发生不同故障时的故障电流;故障种类为单相接地、两相短路、两相短路并接地、三相短路、单相断线、两相断线;
- b) 能校核断路器最大遮断容量。

5.9 消弧线圈补偿度计算(选配 B)

- a) 能根据给定运行方式计算消弧线圈的合理分接头位置;
- b) 应考虑运行方式变换后不谐振。

5.10 静态安全分析(选配 B)

- a) 能进行线路及主变压器 $n-1$ 计算，并考虑备用电源自投装置的动作($n-1+1$)，按越限严重程度发出告警；

b) 可进行人工设置开关开合、线路变压器故障、母线故障及复合故障。

5.11 外部网络静态等值(选配 B)

- a) 能进行外部网络等值计算，并将其等值结果归入网络模型参加计算；
- b) 如能采集到与地区网络相连的外部网络运行方式的信息，用实际外部网络运行方式计算；
- c) 如不能采集到与地区网络相连的外部网络运行方式的信息，用现场提供的典型外部网络运行方式计算。

5.12 网损计算(选配 B)

能分区分电压等级统计网损。

5.13 实时网络分析主要性能指标

a) 状态估计：

单次计算时间≤5 s，
有功功率计算误差≤2%，
无功功率计算误差≤3%；
单次潮流计算时间≤5 s，
计算结果误差≤2.5%；
月负荷预测准确率≥94%，
月最高最低负荷预测准确率≥94%；
单次计算时间≤1 s；
初始潮流断面计算时间≤5 s，
每个点的 $n-1+1$ 计算时间≤0.5 s，
总计算时间不大于总点数计算时间与初始潮流计算时间之和每个点的计算与同样条件下调度员潮流设置同样故障的计算结果相比，计算结果误差≤1%；
与同等方式下现场提供的基于 BPA 程序或综合稳定程序计算的结果相比，短路电流幅值误差标么值≤0.01。

b) 调度员潮流：

c) 短期系统负荷预测：

d) 网络拓扑：

e) 静态安全分析计算时间：

f) 短路电流计算误差：

注：以上 a)、b)、d)、e) 四项为在实际电网计算规模等于或不大于 300 个计算节点条件下的性能指标。

6 调度员培训仿真器(DTS)功能

6.1 概述

调度员培训仿真器(选配 B)包括由硬软件构成的各种控制中心仿真子系统、电网仿真子系统和教员控制子系统，应做到学员监视和操作环境逼真，仿真计算结果与电网实情相符。

6.2 控制中心仿真子系统

控制中心仿真子系统的功能及学员操作界面应尽量与实际主站系统相同。

6.3 电网仿真子系统

- a) 应具有动态潮流计算、频率计算、继电保护和安全自动装置动作仿真等功能；
- b) 应能取在线调度自动化的实时数据以及历史数据作为子系统动作的初始条件；
- c) 应能进行多岛同时计算。

6.4 教员控制子系统

应具有初始条件设置、事件设置、电网操作和培训过程控制及培训评估等功能。

6.5 性能指标要求

- a) 迭代精度 0.01~0.001；
- b) 画面系统 与在线的数据采集和监控系统的风格基本一致；

- c) 误差 取实时数据后仿真计算潮流与所取数据比较,电压幅值差 $<0.015\text{ p.u.}$,相角差 $<2^\circ$;
- d) 响应时间 操作响应时间 $<5\text{ s}$,故障响应时间 $<5\text{ s}$;
- e) 故障动作 故障时继电保护和安全自动装置的动作信息正确。

7 测试方法

7.1 功能及性能测试

按本标准中第4、5、6章规定的功能及性能要求逐项进行测试,不包括仅在现场才可以测试的项目,如电子型模拟盘等。

- a) 数据采集和监视控制功能及指标按附录A测试;
- b) 实时网络分析功能及指标按附录B、附录C、附录D计算并检查计算结果;
- c) 调度员培训仿真器功能及指标按附录F计算并检查计算结果。

7.2 连续运行试验

系统基本设备同时投入运行,连续运行试验72 h。试验过程中可抽测系统是否符合功能及性能要求。试验结束后应逐项测试系统是否符合功能及性能要求。如试验中出现关连性故障则终止连续运行试验,故障排除后重新开始计时试验。如试验中出现非关连性故障,故障排除后继续试验。排除故障过程不计时。

关连性故障及非关连性故障的定义见GB/T 9813。

8 检验规则

8.1 出厂检验

系统出厂前应通过出厂检验。

按第7章对在厂内测试的功能进行测试,检验系统是否具备第4、5、6章规定的功能及性能要求。符合工厂条件下各项要求者为合格并附合格证书。

8.2 现场检验

系统投运前应通过现场检验。

系统所有设备在现场安装、调试完毕后,按第4章、第5章及第6章规定的功能及性能要求进行在线检验。检验不合格者,供货单位应进行处理直至符合要求。

9 标志、包装、运输、存贮

标志、包装、运输、存贮按GB/T 3873规定执行。

附录 A

(规范性附录)

数据采集和监视功能测试

A. 1 测试设备

进行系统出厂测试应具备下列设备。现场测试按实际配置的系统进行。

- a) 被测主站计算机系统 1 套；
- b) 远方终端装置(符合 IEC 60870-5 系列传输协议)不少于 2 台；
- c) 具备以下功能的计算机模拟器 1 台：
 - 1) 能模拟 IEC 60870-5 系列传输协议和现场主要远方终端装置传输协议；
 - 2) 能设置遥测量和状态量；
 - 3) 能设置电能量及相应产生时刻；
 - 4) 能模拟状态量的变化；
 - 5) 能模拟遥控、遥调、变压器分接头位置的选择、执行结果；
 - 6) 能设置通道延时时间；
 - 7) 能模拟继电保护事件和自诊断信息，设置继电保护整定值和电流电压等继电保护测量值；
 - 8) 能支持串行及网络通信。
- d) 状态量发生器 1 台；
- e) 采用电能累计量数据终端装置采集电能量时，应有现场实际应用的电能累计量数据终端装置不少于两台；
- f) 计时器 1 台。

将上述设备按实际要求(点对点、共线、网络方式等，电能量累计量数据终端装置还可用拨号方式)连接，组成测试系统。

A. 2 基本数据

由用户提供至少半个月的历史数据输入历史数据库，作为测试各种数据处理及制表打印功能的数据源。

A. 3 遥测量采集及显示测试

在模拟器上设置遥测量值，应在 4.18b)规定的时间加上图形终端设定的画面刷新时间(可设定为 1 s)内，在图形终端及遥测量显示器上显示出相应数据，该数据与模拟器上的设置值的综合误差应符合 4.19a)规定。

A. 4 状态量采集及显示告警试验

将状态量发生器输出端连接至远方终端装置状态量输入端，在状态量发生器上设置断路器的跳闸、合闸操作，在 4.18 a)规定的时间加上图形终端设定的画面刷新时间(可设定为 1 s)内，在图形终端及状态量显示器上应有相应的显示和告警。

A. 5 站间事件顺序记录分辨率测试

将状态量发生器的输出端连接至两台远方终端装置的任一路或多路状态量的输入端，在状态量发生器上设置断路器的跳闸、合闸操作，图形终端上应显示符合 4.19b)要求的多个事件的顺序记录。

A.6 遥控、遥调功能测试

进行遥控、遥调操作,在 4.18c)、d)规定的时间内远方终端装置应正确显示这些操作命令的执行。

A.7 各项 SCADA 功能的测试

对本标准第 4 章规定的 SCADA 功能中有条件测试的项目逐项测试。

A.8 画面响应时间测试

从输入命令开始直到画面全部显示完毕的时间应符合 4.18e)或 4.18f)规定。

A.9 主备用机切换测试

从主用机切换操作开始到备用机正常工作的时间应符合 4.18h)规定。

A.10 电能累计量采集及显示功能试验

在电能累计量数据终端装置上设置电能量值及其产生时刻,主站计算机系统发令采集后应正确显示设置的电能量值及产生时刻。

A.11 继电保护信息的采集及显示功能试验

在模拟器上设置继电保护事件和自诊断信息发送给主站,主站计算机系统应正确显示这些信息。

在模拟器上设置继电保护定值和电流电压等测量值,主站计算机系统发令采集后应正确显示这些设置值。

A.12 电网事故情况下 SCADA 主要节点 CPU 测试条件

地区电网事故情况下 SCADA 主要节点 CPU 的测试条件为采集及处理事故厂站的雪崩数据、非事故厂站的正常数据,以及各种 SCADA 正常操作。

根据 IEC 60870-6-1 中 1.3 电力控制系统的通信性能要求,参考其附录 A 雪崩数据(RDA)场景举例,并考虑国内地区电网的实际情况,事故厂站产生的雪崩数据可按在本地区电网发生可能的最严重事故时,各事故厂站同时产生的多个状态变位以及全部遥测数据均持续越出阈值计算,以 10 s 为单位进行测试。非事故厂站的正常数据采集可不包含状态变位。

举例:本地区电网内 110 kV 出线最多的一座高电压等级(330/220 kV)变电站母线短路,保护失灵,所有已经以及将来可能连接的 n 座 110 kV 变电站失电,导致 110 kV 进线断路器失压保护及断路器动作,备用电源自动投入装置及备用电源断路器动作等一系列动作,n 座变电站产生 2 秒级状态变位信号至少各 4 个,4 秒级事件顺序记录信号至少各 4 个,全部遥测数据均越出阈值。