

# 《现场标准化作业指导书》

## 图书基本信息

书名：《现场标准化作业指导书》

13位ISBN编号：9787508378916

10位ISBN编号：7508378911

出版时间：2008-12

出版社：广东电网公司佛山供电局 中国电力出版社 (2008-12出版)

作者：广东电网公司佛山供电局 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《现场标准化作业指导书》

## 内容概要

《现场标准化作业指导书:自动化及通信》为《自动化及通信》，主要分为自动化和通信两部分共15个指导书。《现场标准化作业指导书:自动化及通信》可作为电力系统自动化及通信专业从事现场作业的各级管理人员、班组职工的标准化作业指导用书，并可作为相关技术人员的培训教材。

为更好地开展标准化作业工作，使标准化作业指导书更适用于现场的生产工作，以保证现场安全、质量为目的，针对现场设备、人员进行全过程、标准化管理，广东电网公司佛山供电局特组织相关技术人员，并依据相关规程、规范，编写了这套《现场标准化作业指导书》。

本套书共分6册，分别是变电检修、输电线路、试验及计量、继电保护（上）、继电保护（下）、自动化及通信，涵盖了变电检修、高压试验、化学试验、热工计量、电测计量、继电保护、输电、自动化及通信九个专业。根据各专业现场作业的特点设置了典型的作业指导书，每个作业指导书均包含适用范围、引用标准、作业准备、作业安全控制措施、作业内容及方法和作业工作记录6部分内容。

# 《现场标准化作业指导书》

## 书籍目录

前言第一部分 自分理处化部分1-1 变电站自动化系统测控装置作业指导书1-2 变电站自动化系统监控后台系统标准化作业指导书1-3 变电站自动化系统网络通信设备作业指导书1-4 RTU远动终端设备定检作业指导书1-5 变电站自动化系统变送器更换作业指导书1-6 变电站自动化系统GPS同步对时系统作业指导书1-7 变电站UPS不间断电源系统作业指导书第二部分 通信部分2-1 ABB ETL540载波及载波复用继电保护转换装置作业指导书2-2 ESB2000I(SWT3000)载波及载波复用继电保护转换装置作业指导书2-3 华为Metro2050SDH设备作业指导书2-4 华为FA16 PCM复接设备作业指导书2-5 北电BPS2000以太网交换机作业指导书2-6 哈里斯MAP20-20交换机作业指导书2-7 VSX 8000 POLYCOM会议电视作业指导书2-8 DUM60泰坦电源作业指导书

# 《现场标准化作业指导书》

## 章节摘录

版权页：插图：2 引用标准下列文件中的条款通过本指导书的引用而成为本指导书的条款。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指导书，然而，鼓励根据本指导书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指导书。GB / T 13729-1992《远动终端通用技术条件》DL 408-1991《电业安全规程》（发电厂和变电所电气部分）DL 516-1993《电网调度自动化运行管理规程》水利电力部电力生产司《继电保护和电网安全自动装置现场工作保安规定》国家电力调度通信中心《无人值班变电站调度自动化设备运行管理规定》国家电力公司《防止电力生产事故的二十五项重点要求》

# 《现场标准化作业指导书》

## 编辑推荐

《现场标准化作业指导书:自动化及通信》由中国电力出版社出版。

# 《现场标准化作业指导书》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)