

图书基本信息

书名：<<电力调度技术标准汇编(第3分册):继电保护及安全自动装置技术标准 (平装)>>

13位ISBN编号：9781580125215

10位ISBN编号：1580125212

出版时间：1999-4

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力调度通信中心，湖南电力调度通信局 编

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

中华人民共和国国家标准 (GB/T 15498—1995) 明确规定, “任何企业都应建立以技术标准为主体的包括管理标准和工作标准在内的企业标准体系”, “企业标准体系是企业现代化管理的重要组成部分”。

国家电力公司颁发的创建一流电网调度机构的文件也将建立企业标准体系作为一流电网调度机构的必备条件。

在三大标准体系中, 技术标准处于主体和核心的地位。

国家和行业所发布的有关电力调度的技术标准, 是建立调度机构标准体系的基础, 是多年来电力调度技术工作经验的结晶, 也是电力调度工作必须严格遵守并认真执行的。

为了提高我国电网调度工作的标准化水平, 我们将已发布的与电力调度有关的国家标准与行业标准汇编成册, 命名为《电力调度技术标准汇编》(以下简称《汇编》)。

为了使本《汇编》满足完整性、准确性和实用性的要求, 编者广泛查阅和收集了国家和行业发布的各项标准、导则、条例、规程、规范等, 参考了湖南电力调度通信局等单位的《技术标准体系表》, 并认真进行了筛选、分类、校核和编辑, 对部分标准进行了版本更新, 对废止的标准进行了清理和删除, 为了反映国内近期在标准化方面所做的工作, 对尚未以标准发布但已形成了文件的有关规程、规范等的试行稿也进行了编辑整理。

本《汇编》收集截止到1998年年底以前所颁发的有关标准和文件。

《汇编》中的标准是按其内容来归类 and 排序的, 而不是按标准代号或发布年号。

所有标准的名称和代号均采用已颁布标准的最新版本, 但是, 每一标准文本中提到的有关标准, 其代号中的年份号可能不是最新的, 请读者在使用时注意。

本《汇编》分五分册出版, 第一分册为通用标准, 第二分册为电力调度与运行方式技术标准, 第三分册为继电保护及安全自动装置技术标准, 第四分册为电力通信技术标准, 第五分册为电网调度自动化与信息化技术标准。

书籍目录

前言电力系统继电保护及安全自动装置运行评价规程DL/T623-1997继电保护及安全自动装置运行管理规程微机继电保护装置运行管理规程 DL/T 587-19963-110KV电网继电保护装置运行整定规程 DL/T584-1995220-500KV电网继电保护装置运行整定规程 DL/T559-94继电保护和安全自动装置技术规程 GB14285-93WXH-11、WXB-11、XWXB-11型微机保护检验规程LEP-900系统超高压线路成套快速保护装置检验规程 DL/T625-1997XZH型数字频率继电器检验规程 DL426-91继电保护及电网安全自动装置检验条例数字型频率继电器在及低频自动减负荷装置技术条件 DL/T525-93静态继电保护及安全自动装置通用技术条件 DL478-92继电保护专用电力线载波收发信机技术条件 DL/T524-93继电保护微型试验装置技术条件 DL/T627-1997微机线路保护装置能用技术条件 GB/T15145-94线路继电保护产品动模试验技术条件 SD 286-88电力系统窄带命令式远方保护设备技术要求及试验方法 GB/T 15149-94电力系统继电保护及安全自动装置反事故措施要点220-500KV电力系统故障动态记录技术准则 DL/T553-94电力系统继电保护技术监督规定(试行)三相交流系统短路电流计算 GB/T 15544-1995继电保护和电网安全自动装置现场工作保安规定继电保护高频通道工作改进措施静态距离保护装置技术条件 DL479-92静态电流相位比较式纵联保护装置技术条件(继电部分) DL480-92静态方向比较式纵联保护装置技术条件 DL481-92静态零序电流方向保护装置技术条件 DL 482-92静态重合闸装置技术条件 DL483-92静态比率差动保护装置技术条件 SD276-88静态负序反时限电流保护装置技术条件 SD280-88

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:<http://www.tushu007.com>