

<<输变电技术常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659581

10位ISBN编号：7506659581

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：541

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>

## <<输变电技术常用标准汇编>>

### 内容概要

为满足电力系统工程技术人员和科技管理人员的需求, 中国标准出版社第四编辑室收集整理此套《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《输变电技术常用标准汇编》(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。

可供电工、电力行业技术、管理人员, 标准化工作者参考使用。

<<输变电技术常用标准汇编>>

书籍目录

GB / T 13730—2002 地区电网调度自动化系统GB 19286—2003 电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法DL / T 516—2006 电力调度自动化系统运行管理规程DL / T 533 ~ 2007 电力负荷管理终端DL / T 535—2009 电力负荷管理系统数据传输规约DL / T 544—1994 电力系统通信管理规程DL / T 545—1994 电力系统微波通信运行管理规程DL / T 546—1994 电力系统载波通信运行管理规程DL / T 547—1994 电力系统光纤通信运行管理规程DL / T 550—1994 地区电网调度自动化功能规范DL / T 635—1997 县级电网调度自动化功能规范DL / T 721—2000 配电网自动化系统远方终端DL / T 789—2001 县级电网调度自动化系统实用化要求及验收DL / T 795—2001 电力系统数字调度交换机DL / T 888—2004 电力调度交换机电力DTMF信令规范DL / T 961—2005 电网调度规范用语DL / T 5002—2005 地区电网调度自动化设计技术规程(附条文说明)DL / T 5003—2005 电力系统调度自动化设计技术规程(附条文说明)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)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)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)DL / T 5391—2007 电力系统通信设计技术规定(附条文说明)

## &lt;&lt;输变电技术常用标准汇编&gt;&gt;

## 章节摘录

7技术管理7.1 资料管理 7.1.1 新安装的自动化系统和设备必须具备的技术资料： a) 设计单位提供已校正的设计资料（竣工原理图、竣工安装图、技术说明书、远动信息参数表、设备和电缆清册等）； b) 制造厂提供的技术资料（设备和软件的技术说明书、操作手册、软件备份、设备合格证明、质量检测证明、软件使用许可证和出厂试验报告等）； c) 工程负责单位提供的工程资料（合同中的技术规范书、设计联络和工程协调会议纪要、工厂验收报告、现场施工调试方案、调整试验报告、遥测信息准确度和遥信信息正确性及响应时间测试记录等）。

7.1.2 正式运行的自动化系统和设备应具备下列图纸资料： a) 设备的专用检验规程，相关的运行管理规定、办法； b) 设计单位提供的设计资料； c) 符合实际情况的现场安装接线图、原理图和现场调试、测试记录； d) 设备投入试运行和正式运行的书面批准文件； e) 试制或改进的自动化系统设备应有经批准的试制报告或设备改进报告； f) 各类设备运行记录（如运行日志、现场检测记录、定检或临检报告等）； g) 设备故障和处理记录（如设备缺陷记录簿）； h) 相关部门间使用的变更通知单和整定通知单； i) 软件资料，如程序框图、文本及说明书、软件介质及软件维护记录簿等。

7.1.3 运行资料、光和磁记录介质等应由专人管理，应保持齐、准确，要建立技术资料目录及借阅制度。

<<输变电技术常用标准汇编>>

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>