

<<供电企业规范化验收实用手册>>

图书基本信息

书名：<<供电企业规范化验收实用手册>>

13位ISBN编号：9787508440620

10位ISBN编号：7508440625

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：谭琼

页数：520

字数：1030000

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>

## <<供电企业规范化验收实用手册>>

### 内容概要

本手册通过对电力建设工程验收工作的经验总结，系统地阐述了电力工程规范化验收的实施方法和所用工具，力求实现验收工作流程的规范化和验收内容的精细化。

本手册内容全面、实用，包括了变电运行、变电检修、继电保护、自动化、输配电、通信、试验、计量、消防及安全等供电企业专业工程项目的规范化验收文档及其使用方法，对供电企业电力工程验收具有指导作用，是一套指导性强、操作性强的实用手册。

本手册适用于供电企业基建和技改工程项目的验收管理工作，也可作为发电企业同类工程验收的参考书。

## &lt;&lt;供电企业规范化验收实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 一、背景及现状 二、存在的问题及解决办法 三、供电企业规范化验收文档的构成说明 四、供电企业规范化验收文档的管理及填写说明第二章 规范化验收的开展方法 一、验收前的准备工作 二、验收工作所需时间 三、验收范围的确定 四、验收结果的评价第三章 验收工作的组织 一、验收机构及人员的组成 二、验收责任的明确 三、验收业务规范化流程 四、运行准备及启动工作第四章 规范化验收信息系统 一、验收系统介绍 二、模块说明 三、系统功能第五章 规范化验收文档 一、总则部分 二、安全部分 三、资料部分 四、现场部分 五、验收报告及缺陷汇总部分 六、运行准备及启动部分 七、总体评价 表5—1 总则(工程概述) 表5—2 总则(注意事项) 表5—3 安全(总体要求) 表5—4 资料(变电一次) 表5—5 资料(220kV变电站电能计量) 表5—6 资料(220kV变电站仪表) 表5—7 资料(变电站自动化) 表5—8 资料(110kV及以下变电站电能计量) 表5—9 资料(110kV及以下变电站仪表) 表5—10 资料(变电站综合部分) 表5—11 资料(继电保护及自动装置) 表5—12 资料(配电部分) 表5—13 资料(315kVA以上用户电能计量) 表5—14 资料(输电部分) 表5—15 资料(通信部分) 表5—16 资料(消防部分) 表5—17 现场验收(变电一次设备——主变压器) 表5—18 现场验收(变电一次设备——10kV站用变压器柜) 表5—19 现场验收(变电一次设备——SF6弹簧机构断路器) 表5—20 现场验收(变电一次设备——35kV断路器) 表5—21 现场验收(变电一次设备——10kV断路器柜) 表5—22 现场验收(变电一次设备——10kV小车开关柜) 表5—23 现场验收(变电一次设备——10kV母联柜) 表5—24 现场验收(变电一次设备——GW25—126型隔离开关) 表5—25 现场验收(变电一次设备——Gwl6型隔离开关) 表5—26 现场验收(变电一次设备——GWI3型隔离开关) 表5—27 现场验收(变电一次设备——Gw7—110型隔离开关) 表5—28 现场验收(变电一次设备——GW4型隔离开关) 表5—29 现场验收(变电一次设备——电压互感器) 表5—30 现场验收(变电一次设备——电容式电压互感器) 表5—31 现场验收(变电一次设备——10kV电压互感器柜) 表5—32 现场验收(变电一次设备——电流互感器) 表5—33 现场验收(变电一次设备——软母线) 表5—34 现场验收(变电一次设备——管型母线) 表5—35 现场验收[变电一次设备——10kV母桥(户内)] 表5—36 现场验收(变电一次设备——干式电抗器) 表5—37 现场验收(变电一次设备——油浸式电抗器) 表5—38 现场验收(变电一次设备——并联电容器) 表5—39 现场验收(变电一次设备——避雷器) 表5—40 现场验收(变电一次设备——中性点避雷器) 表5—41 现场验收(变电一次设备——接地系统) 表5—42 现场验收(变电二次设备——500kV主变保护) 表5—43 现场验收(变电二次设备——500kV线路电流纵差保护) 表5—44 现场验收(变电二次设备——500kV线路纵联方向保护) 表5—45 现场验收(变电二次设备——500kV线路并联电抗器保护) 表5—46 现场验收(变电二次设备——500kV母差保护) 表5—47 现场验收(变电二次设备——220kV主变保护) 表5—48 现场验收(变电二次设备——220kV线路光纤保护) 表5—49 现场验收(变电二次设备——220kV线路高频保护) 表5—50 现场验收(变电二次设备——220kV母差保护) 表5—51 现场验收(变电二次设备——110kV主变保护)……参考文献及引用标准

<<供电企业规范化验收实用手册>>

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>