

图书基本信息

书名：<<电测量专业/电网专业技术监督丛书>>

13位ISBN编号：9787512319851

10位ISBN编号：7512319851

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：卜劲松

页数：236

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

《电网专业技术监督丛书》共有绝缘、继电保护、电测量、化学、电能质量、调度自动化、电力通信、环境保护及热工专业九个分册，系统地介绍了国家电网技术监督规定中要求的各项技术监督工作的目的、依据、监督项目、管理内容及相关基础知识。

本丛书可作为从事电网工作的技术人员和管理人员的工作参考书，也可作为电网专业技术监督培训用书。

《电测量专业》是电测量专业分册，主要包括电测量技术监督管理、电测计量基础知识、电测量专业仪器及检定技术、电能计量装置现场检验与技术管理等内容。

书籍目录

前言第一章 电测量技术监督管理第一节 电测量技术监督概述第二节 电测量技术监督管理内容第三节 电测量技术监督管理工具第二章 电测计量基础知识第一节 计量法律和法规第二节 误差理论第三节 电测实验室第四节 计量标准考核第三章 电测量专业仪器及检定技术第一节 电测量模拟指示仪表及其检定第二节 直流电工仪器及其检定第三节 电测量变送器 / 交流采样测量装置及其检定第四节 数字仪表及其检定第五节 电能表及其检定第六节 互感器及其检定第四章 电能计量装置现场检验与技术管理第一节 电能计量装置的接线第二节 电能计量装置的现场检验第三节 电能计量装置的技术管理参考文献

### 编辑推荐

《电测量专业》是《电网专业技术监督丛书》电测量专业分册。主要对电网电测量技术监督的内容及工具等作了阐述；对计量基础知识作了介绍；对各类电测量仪器仪表的原理及其检定 / 校准作了论述；详细介绍了电能计量装置的现场检验及其技术管理。

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>