

<<电力通信专业>>

图书基本信息

书名：<<电力通信专业>>

13位ISBN编号：9787512323834

10位ISBN编号：7512323832

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力

作者：卜劲松 编

页数：127

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>

<<电力通信专业>>

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。

《电力通信专业》是电力通信专业分册，主要包括电力通信系统技术监督管理、电力通信技术监督基础知识、电力通信业务三章内容。

《电力通信专业》由卜劲松担任主编。

<<电力通信专业>>

书籍目录

前言

第一章 电力通信系统技术监督管理

第一节 电力通信技术监督概述

第二节 电力通信系统技术监督管理内容

第三节 电力通信技术监督管理工具

第二章 电力通信技术监督基础知识

第一节 通信基础知识

第二节 光缆相关知识

第三节 光纤通信系统相关知识

第四节 其他传输技术相关知识

第五节 业务网相关知识

第六节 支撑网相关知识

第七节 应急通信相关知识

第三章 电力通信业务

第一节 调度电话通信业务

第二节 电网调度自动化信息通信业务

第三节 继电保护信息通信业务

第四节 安全自动控制装置信息通信业务

参考文献

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>