

图书基本信息

书名：<<继电保护专业/电网专业技术监督丛书>>

13位ISBN编号：9787512323995

10位ISBN编号：7512323999

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：卜劲松 编

页数：340

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：继电保护专业》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。

《电网专业技术监督丛书：继电保护专业》是继电保护专业分册，主要包括继电保护技术监督管理、继电保护技术监督专业知识、继电保护技术监督设备管理三章内容。

书籍目录

前言第一章 继电保护技术监督管理第一节 继电保护技术监督概述第二节 继电保护技术监督管理内容  
第三节 继电保护技术监督管理工具第四节 具体案例分析第二章 继电保护技术监督专业知识第一节 继  
电保护基础知识第二节 电网的电流保护第三节 电网的距离保护第四节 电网的差动保护第五节 电网高  
频保护第六节 自动重合闸第七节 电力变压器的继电保护第八节 母线及失灵保护第九节 同步发电机的  
保护第十节 微机保护第三章 继电保护技术监督设备管理第一节 继电保护设备安装和验收第二节 继电  
保护设备检验第三节 继电保护设备投产验收第四节 继电保护设备图纸资料管理

章节摘录

(8) 事故隐患一经确定, 事故隐患所在单位应立即采取控制措施, 防止事故发生, 同时编制治理方案。

地市公司负责制订、审批一般事故隐患治理措施或方案。

重大事故隐患治理方案由网省公司专业职能部门或网省公司委托地市公司编制, 网省公司审查批准。

重大事故隐患治理方案应包括以下内容: 事故隐患的现状及其产生原因; 事故隐患的危害程度和整改难易程度分析; 治理的目标和任务; 采取的方法和措施; 经费和物资的落实; 负责治理的机构和人员; 治理的时限和要求; 防止隐患进一步发展的安全措施和应急预案。

(9) 网省公司、地市公司应根据事故隐患具体情况和急迫程度, 及时编制、审批治理方案。一般事故隐患治理方案应在确定隐患后15天内完成。

重大事故隐患治理方案应形成书面材料, 并在网省公司核定后30天内完成编制、审批。

(10) 事故隐患治理应结合年度基建、技改、大修、专项活动等进行, 做到责任、措施、资金、期限和应急预案“五落实”。

事故隐患治理所需资金应统一纳入投资计划和综合计划。

(11) 未能按期消除的重大事故隐患, 经重新评估仍确定为重大事故隐患的须重新制订治理方案, 进行整改。

对经过治理、危险性确已降低、虽未能彻底消除但重新评估定级降为一般事故隐患的, 经网省公司核定可划为一般事故隐患进行管理, 在重大事故隐患中销号, 但网省公司要动态跟踪直至彻底消除。

(12) 未能按期治理消除的事故隐患, 应重新进行评估, 评估后仍为事故隐患的需重新填写“重大(一般)事故隐患排查治理档案表”, 重新编号, 原有编号销号。

.....

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>