## <<安全生产综合预控法>>

### 图书基本信息

书名: <<安全生产综合预控法>>

13位ISBN编号: 9787508308944

10位ISBN编号: 7508308948

出版时间:2002-1

出版时间:中国电力出版社

作者:浙江省电力公司绍兴电力局 编著

页数:183

字数:270000

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

## <<安全生产综合预控法>>

### 内容概要

本书围绕人员、设备、管理这三要素,从静态控制和动态控制两方面着手,运用现代评价、诊断、预控技术和系统工程的原理和方法,全面系统地阐述了供电企业实现安全生产综合预控的思路和方法,主要内容包括:以状态评估技术为中心环节的设备安全预控法;以危险点预控技术为主要手段的人为失误事故的预控法;以安全性评价为主要内容的基础管理预控法和以人为本的安全生产预控保证体制等四个部分。

书中还大量列举实例,针对性和可操作性强,对供电企业安全产实践具有较强的指导意义。

本书适用于供电企业的各级领导及全体生产技术管理人员、安监人员和其层部门一线职工,对发电基建单位也有很好的参考价值。

## <<安全生产综合预控法>>

### 书籍目录

序前言第一章 安全生产综合预控法的基本原理 第一节 安全生产综合预控法的基本内容 第二节 安全生产综合预控法的基本框架和特点第二章 设备安全预控 第一节 设备安全预控的概念 第二节 设备安全预控的内容 第三节 变电设备状态检修 第四节 变电设备状态检修计算机辅助分析系统第三章 危险点预控法 第一节 危险点的定义、分类和特征 第二节 危险点的查找方法 第三节 危险点查找的工作程序 第四节 危险点预控的基本原则和方法 第五节 危险点预控措施卡的编制和执行 第六节变电检修和业中危险点预控法的应用 第七节 运行作业中危险点预控法的应用第四章 安全性评价 第一节 安全性评价的特点和作用 第二节 安全性评价标准和依据的制订 第三节 安全性评价的工作过程第四节 供电企业安全性评价操作要点 第五节 安全性评价应注意的几个问题 第六节 计算机技术在安全性评价工作中的应用第五章 以人为本的安全生产保证体制 第一节 职工的教育培训工作 第二节安全生产管理机制的建立 第三节 生产管理模式的改革 第四节 安全用具的标准化、规范化管理附录一县(市)供电单位安全性评价表附录二县(市)供电单位安全性评价项目的设置和查评依据补充表

# <<安全生产综合预控法>>

### 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