

<<电力生产危险点预测及预控>>

图书基本信息

书名：<<电力生产危险点预测及预控>>

13位ISBN编号：9787508313542

10位ISBN编号：7508313542

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：本社

页数：494

字数：695000

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>

## <<电力生产危险点预测及预控>>

### 内容概要

《电力生产危险点预测及预控》一书。

首先，本书对电力生产中危险点开展预测预控的意义和必要性作了客观阐明。

相继从制订工作程序化、程序标准化入手，全面系统地对电力生产危险点预测预控方法步骤进行了阐述，并从电力生产工作危险点预测预控的工作范围、各专业与工种工作的标准化程序、电力生产安全的危险点实行预测并制订相应的预控措施，以及应注意事项等方面进行了详细地介绍和论述。

最后为电力生产中危险点预测预控列出内容广泛、丰富的若干示例，作为开展该项工作时的参考。

该书编写内容虽力求贴近实际，使之具有较强的可操作性。

## <<电力生产危险点预测及预控>>

### 书籍目录

引言1 电力生产中危险点预测预控的意义 1.1 电力在国民经济中的地位与作用 1.2 电力生产的特点及发展趋势 1.3 预测预控电力生产中危险点的必要性2 电力生产危险点预测预控的方法步骤 2.1 认真做好工作程序化和程序标准化 2.2 科学预测危险点 2.3 对危险点进行预控3 危险点的预测预控实施 3.1 危险点预测预控范围 3.2 各专业标准工作程序 3.3 电力生产中危险点的预测预控4 电力生产各专业工作中危险点的预测预控示例 4.1 电站锅炉 4.2 汽轮机 4.3 水轮机 4.4 发电机(含高压电动机) 4.5 电力变压器 4.6 配电装置 4.7 继电保护及安全自动装置 4.8 电气测量仪表及电能计量 4.9 自动化 4.10 电力通信 4.11 直流电源及其直流回路 4.12 架空电力线路 4.13 电力电缆 4.14 带电作业 4.15 电力调度工作 4.16 锅炉输煤系统 4.17 锅炉燃油系统 4.18 水库及水工建筑 4.19 压力容器 4.20 机械加工、焊接及机械起重 4.21 交通安全

<<电力生产危险点预测及预控>>

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>