

<<水力发电企业生产安全设施配置标准>>

图书基本信息

书名：<<水力发电企业生产安全设施配置标准>>

13位ISBN编号：9787508345703

10位ISBN编号：7508345703

出版时间：2006-11

出版时间：第1版(2006年11月1日)

作者：中国华电集团公司

页数：155

字数：306000

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>

## <<水力发电企业生产安全设施配置标准>>

### 内容概要

本标准是针对水力发电企业生产安全设施标准化工作的需要，依据国家和电力行业有关标准、制度，在总结水力发电生产实践经验的基础上编写的。

本标准对安全设施进行了定义，确定了安全设施配置原则，按设备分类编排了安全设施配置要求，突出了安全设施的配置和制作标准，提出了生产现场安全文化设施配置的形式。

本书图文并茂，形象直观，具有较强的实用性和可操作性，对水力发电企业实施安全设施标准化工作、控制安全风险、强化安全管理和安全监督具有指导和参照作用。

本标准规定了水力发电企业生产环节所涉及的场所、设备、设施及特定区域安全设施最基本的配置要求。

主要内容有：范围、规范性引用文件、术语和定义、安全设施配置基本原则、水力发电企业安全设施配置规范、设备检修安全设施配置规范、生产现场企业安全文化设施配置示范等七部分。

附录内容有：安全设施制作标准，消防安全设施制作标准，发电厂生产场所楼梯、步道、栏杆、平台制作要求，本标准用词说明，各类安全标志牌在检修工作中的配置，各类工器具在检修工作中的配置等六部分。

本标准可作为水力发电企业生产现场安全设施配置依据，也可作为水力发电企业领导、生产管理人员和生产一线员工培训教材，供学习和实践之用。

# <<水力发电企业生产安全设施配置标准>>

## 书籍目录

序前言1.范围2.规范性引用文件3.术语和定义 3.1 安全设施 3.2 安全色 3.3 对比色 3.4 安全标志 3.5 辅助标志 3.6 组合标志 3.7 多重标志 3.8 禁止标志 3.9 警告标志 3.10 指令标志 3.11 提示标志 3.12 安全防护 3.13 设备标志 3.14 环境信息标志 3.15 局部信息标志 3.16 道路交通标志 3.17 安全警示线 3.18 安全出口 3.19 耐火极限4.安全设施配置基本原则 4.1 设备标志 4.2 安全标志 4.3 安全防护 4.4 安全警示线 4.5 消防设施 4.6 作业环境 4.7 制作要求5.水力发电企业安全设施配置规范 5.1 水轮发电机组安全设施 5.2 变电站安全设施 5.3 配电设备的安全设施 5.4 电缆安全设施 5.5 控制室(网控室、集控室、主控室)、计算机室、通信室安全设施 5.6 照明安全设施 5.7 水库及水工建筑物安全设施 5.8 转动机械安全设施 5.9 管道、阀门及容器安全设施 5.10 油罐区、油处理室安全设施 5.11 机械加工设备安全设施 5.12 起重机械安全设施 5.13 电梯安全设施 5.14 厂内道路交通安全设施 5.15 工器具安全设施 5.16 消防安全设施 5.17 厂内楼梯、步道、栏杆、平台安全设施6.设备检修安全设施配置 6.1 检修工作一般安全设施 6.2 水轮发电机组检修安全设施 6.3 电气设备检修安全设施 6.4 危险源安全设施7.生产现场企业安全文化设施配置示范 7.1 生产现场企业安全文化设施配置目的 7.2 生产现场企业安全文化设施配置形式附录A 安全设施制作标准附录B 消防安全设施制作标准附录C 发电厂生产场所的楼梯、步道、栏杆、平台制作要求附录D 本标准用词说明附录E 各类安全标志牌在检修工作中的配置附录F 各类工器具在检修工作中的配置

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>