

<<电力系统电缆防火指南>>

图书基本信息

书名：<<电力系统电缆防火指南>>

13位ISBN编号：9787508307824

10位ISBN编号：7508307828

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：湖北省电力公司

页数：165

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>

<<电力系统电缆防火指南>>

内容概要

电力系统电缆火灾事故蔓延快、火势猛、抢救难，事故后果多会造成很大的危害和灾难。本书针对电缆防火工作，系统地阐述了电缆的火因控制、分隔封堵防火措施、火灾探测报警以及灭火设施等方面的技术要求;提供了电缆火灾防护在设计、施工、选材选型、验收过程中的实施方法;并列举了电缆火灾事故实例。

本指南可供电力系统从事电缆防火科研、设计、施工、运行维护、技术管理的工作人员查用、引据，也可供其他工矿企业从事配电工作的技术人员和工人参考。

本指南具有较强的可操作性，对有效防止电缆火灾恶性事故，具有重要的指导价值。

<<电力系统电缆防火指南>>

书籍目录

前言1 编写说明 1.1 目的 1.2 使用范围 1.3 依据标准 1.4 定义 1.5 责任2 基本要求3 电缆火因控制
3.1 电缆内部火因控制 3.2 电缆外部火因控制4 电缆防火分隔封堵 4.1 一般规定 4.2 电缆防火分隔封
堵材料选型 4.3 电缆防火分隔封堵部位和方式 4.4 电缆防火分隔封堵推荐设计 4.5 电缆防火分隔封堵
的施工与验收5 电缆火灾探测报警 5.1 一般规定 5.2 电缆火灾探测器设置场所 5.3 报警区域、探测
区域划分 5.4 设备选型与布置 5.5 报警系统传输线路布置应遵守的规定 5.6 火灾报警系统施工与验收
5.7 火灾报警系统运行应遵守的规定6 灭火 6.1 一般规定 6.2 移动式灭火器配置应遵守的规定 6.3 悬
挂式卤代烷定温灭火器应遵守的规定 6.4 固定灭火系统7 消防供电及消防控制8 电缆火灾预防和扑
灭措施试验研究附录A 常用防火堵料材料性能及适用范围附录B 电缆防火分隔封堵构筑物推荐设计
附录C 常用火灾探测器结构和工作原理附录D 常用固定灭火系统分类及工作原理附录E 电力系统
关于电缆防火得文件及电缆火灾事故实例

<<电力系统电缆防火指南>>

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>