

<<电力高处作业防坠落技术>>

图书基本信息

书名：<<电力高处作业防坠落技术>>

13位ISBN编号：9787508378657

10位ISBN编号：7508378652

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：余虹云，李瑞 编著

页数：215

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>

## <<电力高处作业防坠落技术>>

### 内容概要

本书从高处作业存在的潜在危险入手，并结合所做的研究性试验结果，介绍了目前国内外所使用的各种高处作业防坠落技术，为高处作业防坠落技术的应用提供了技术支持。

本书共分五章，分别介绍了高处作业相关术语、基本原则和要求以及安全规程等高处作业工作原则；低压电杆、试验高塔、组立铁塔、电厂机组续建工程及高处坠落事故引发的思考等高处坠落事故案例分析；安全帽、安全带、连接器、挽索、势能吸收器、防坠器以及安全网等高处作业的基本防坠器材应用技术；角钢塔、钢管杆塔及构架、混凝土杆、电力设备检修、杆端及出线作业、平台作业防坠落装置典型布置方案；营救器材简介、营救作业及营救预案等高处跌落营救技术。

本书可作为输变电和火电施工、运行、检修人员及相关行业从事高处作业的技术人员以及与高处作业相关的设计人员的技术参考书、岗位培训教材，也可供安全监察管理人员阅读和参考，同时也可作为高处作业防坠落器材生产企业的技术参考书。

## <<电力高处作业防坠落技术>>

### 书籍目录

前言第一章 高处作业安全工作原则 第一节 高处作业相关术语 第二节 高处作业基本原则和要求 第三节 高处作业安全规程第二章 高处坠落典型事故案例分析 第一节 低压电杆坠落事故 第二节 试验高塔坠落事故 第三节 组立铁塔坠落事故 第四节 电厂机组续建工程坠落事故 第五节 高处坠落事故引发的思考第三章 高处作业的基本防护器材 第一节 安全帽应用技术 第二节 安全带应用技术 第三节 连接器应用技术 第四节 挽索应用技术 第五节 势能吸收器应用技术 第六节 防坠器应用技术 第七节 安全网应用技术第四章 防坠落装置典型布置 第一节 角钢塔防坠落装置布置方案 第二节 钢管杆塔及构架防坠落装置布置方案 第三节 混凝土杆防坠落装置布置方案 第四节 电力设备防坠落装置布置方案 第五节 杆端及出线作业防坠落装置布置方案 第六节 平台作业防坠落装置布置方案第五章 高处跌落营救 第一节 营救器材简介 第二节 营救作业及营救预案

## <<电力高处作业防坠落技术>>

### 编辑推荐

高处作业防坠落技术是保障高处作业人员人身安全的一道重要防线，也是每一位高处作业人员应掌握的技术。

本书从高处作业存在的潜在危险入手，并结合所做的研究性试验结果，介绍了目前国内外所使用的各种高处作业防坠落技术，为高处作业防坠落技术的应用提供了技术支持。

<<电力高处作业防坠落技术>>

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>