

电力高处作业防坠落技术



[电力高处作业防坠落技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787508378657

《电力高处作业防坠落技术》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》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落器材应用技术；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。

作者介绍:

目录:

[电力高处作业防坠落技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电力高处作业防坠落技术 下载链接1](#)

书评

[电力高处作业防坠落技术 下载链接1](#)