<<高处作业>>

图书基本信息

书名:<<高处作业>>

13位ISBN编号:9787115275080

10位ISBN编号:7115275084

出版时间:2012-4

出版时间:人民邮电出版社

作者:张新编

页数:72

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

<<高处作业>>

内容概要

《高处作业通信塔桅专业篇》以上塔前的准备,到上塔、塔上作业再到下塔的全过程为主线,在各环节融入各级施工标准、规范和规程要求,使从业人员能够在作业的各环节中严格按照规范、要求使用劳动保护用品及仪器仪表,每个环节在操作中都有法可依,有规可循。

《高处作业通信塔桅专业篇》还从施工安装及维护的管理、巡检、环境、设备、人员等多角度阐述塔桅施工,维护施工过程中的安全。

书中针对高处作业中易发事故作业点,用典型案例、场景图片来描述,同时阐明事故原因,分析事故 教训及防范的整改措施,使读者能够深刻和直观地得到启发。

《高处作业通信塔桅专业篇》适合电信行业从事通信线路及塔桅施工、维护的从业人员阅读,也可供高等院校、高职及技工学校相关专业人员学习参考。

<<高处作业>>

书籍目录

^	**	× 1	40	***	/\
第-	- 吉	7 1	41	部	分
77	ᆂ	ν	\sim	יום ו	7.1

- 第一节 通信塔桅基本知识
 - 一、通信塔桅种类
 - 二、通信塔桅的标准
 - 三、通信塔桅事故介绍
- 第二节 防雷接地系统安全
 - 一、防雷原理
 - 二、防雷接地系统组成
 - 三、防雷击人身防护小常识
- 第三节 天馈系统
 - 一、天馈系统介绍
 - 二、室外天馈线的安装
- 第四节 防护用品、工具的使用安全
 - 一、防护用品
 - 二、工具使用安全
- 第二章 基站作业安全规范
- 第一节 通信塔桅安装施工现场安全
 - 第二节 塔桅高处作业安全事项
 - 一、一般安全事项
 - 二、上塔前期工作
 - 二、_ 三、登高操作
 - 四、塔上作业
 - 五、塔上特殊作业安全操作
 - 第三节 巡检、维护相关制度与规范
 - 一、代维企业相关要求
 - 二、巡检、维护前期准备
 - 三、巡检、维护的程序
 - 第四节 人员违章操作、失误引起的事故案例
- 第三章 维护内容与维护要点
 - 第一节 通信塔桅常见的安全隐患
 - 一、塔桅基础的安全隐患
 - 二、塔身结构的安全隐患
 - 三、防雷接地系统的安全隐患
 - 第二节 铁塔桅杆的检查与维护
 - 一、检查对象:基础和支撑面检查处理
 - 二、检查对象:紧固件连接检查处理
 - 三、检查对象:塔桅安装项目检查处理
 - 四、检查对象:平台项目检查处理
 - 五、检查对象:走梯和爬梯项目检查处理
 - 六、检查对象:防腐检查处理
 - 七、检查对象:单管塔油漆检查处理
 - 八、检查对象:清洁卫生处理
 - 九、检查对象:塔体鸟槽检查处理
 - 十、检查对象:警示标牌检查处理
 - 第三节 防雷接地系统的检查与维护

<<高处作业>>

一、检查对象:馈线接地

二、检查对象:线径、标签与走线规范

三、检查对象:地网、接地引下线、接地线和接地汇集线(汇集牌)的检查处理

四、过桥末端 五、避雷针

六、避雷针引下线

七、接地电阻测量

八、管内馈线接地

第四节 天馈系统的检查与维护

一、检查对象:天线基础数据

二、检查对象:天线端的处理 三、检查对象:馈线两端标识检查

四、检查对象:馈管长度测量 五、检查对象:馈管卡子检查

六、检查对象:馈线整理

七、检查对象:跳线及馈管接头检查

八、检查对象:扎带检查

九、检查对象:检查天线发射面是否有阻挡

十、检查对象:馈线封洞板检查

十一、检查对象:馈线接地复接情况

十二、检查对象:馈线机房处铜牌是否高于封洞板

十三、馈线最小曲率半径检查

十四、检查对象:馈线回水弯检查

十五、检查对象:天线及塔顶设备型号核对

<<高处作业>>

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