

<<高处作业>>

图书基本信息

书名：<<高处作业>>

13位ISBN编号：9787115274991

10位ISBN编号：7115274991

出版时间：2012-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：张新 编

页数：216

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

《高处作业基础篇》以电信生产的全过程为出发点，以预防、管理、治理为线索，全面介绍电信企业在生产过程中所涉及的安全生产知识。

《高处作业基础篇》针对电信行业的安全生产特点，从危险源、安全隐患及从业人员心理调适等多方位、多角度进行阐述，结合电信企业所特有的电气安全、机房安全、交通安全等典型案例，深入地剖析其中存在的安全隐患，并提出了具体的防范及整改措施。

《高处作业基础篇》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。

## &lt;&lt;高处作业&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 法律法规基础知识

## 第一节 安全生产法

- 一、从业人员的安全生产权利
- 二、从业人员安全生产的职责和义务
- 三、法律责任

## 第二节 工伤保险条例

- 一、工伤的认定
- 二、工伤保险待遇

## 第三节 其他相关法律法规

- 一、劳动合同法
- 二、生产安全事故报告和调查处理条例
- 三、消防法
- 四、道路交通安全法

## 第二章 安全生产基础知识

## 第一节 概述

- 一、安全生产概念
- 二、安全生产工作的主要内容
- 三、安全生产方针、目标和任务
- 四、安全生产的重要性及意义

## 第二节 安全生产管理

- 一、安全生产管理体制
- 二、安全管理的组织机构
- 三、安全生产教育与培训
- 四、安全生产监督检查
- 五、事故报告与处理

## 第三节 安全生产的管理原理与原则

- 一、安全生产管理原理
- 二、安全生产的管理原则

## 第四节 企业的现代安全管理

- 一、企业现代安全管理知识
- 二、安全目标管理
- 三、安全评价方法
- 四、安全管理方法

## 第五节 职业安全健康常识

- 一、职业安全健康
- 二、职业危害
- 三、电信企业职业安全健康
- 四、劳动防护用品
- 五、办公场所安全

## 第六节 安全色与安全标志基础知识

- 一、安全色
- 二、安全标志
- 三、安全标志的使用
- 四、安全标志的维护与管理

## 第七节 高处作业的定义和种类

## &lt;&lt;高处作业&gt;&gt;

- 一、高处作业的基本定义
- 二、高处作业的分级
- 三、高处作业的种类和特殊高处作业
- 四、高处作业的高度(h)与坠落半径(R)
- 第八节 安全心理调适
  - 一、不安全的心理状态
  - 二、安全心理调适的方法
  - 三、加强员工心理品质锻炼
  - 四、个人情绪的控制与调节
  - 五、作业人员性格调节
- 第三章 电信企业安全生产特点及主要危险源
  - 第一节 电信安全技术概述
  - 第二节 电信生产与安全的特点
    - 一、电信生产的特点
    - 二、电信生产安全的特点
  - 第三节 电信生产流程
  - 第四节 电信生产过程中的主要危险源
  - 第五节 伤亡事故发生因素与对策
    - 一、危险危害因素的产生
    - 二、危害因素的分类
    - 三、伤亡事故发生因素
    - 四、预防事故的对策
- 第四章 网络信息安全及保密制度
  - 第一节 电信网络信息安全
    - 一、电信网络的安全特点
    - 二、信息服务安全管理基本要求
    - 三、不良信息处理流程
  - 第二节 安全保密制度
    - 一、公司信息保密守则
    - 二、客户信息保密守则
    - 三、客户信息查询打印操作守则
    - 四、营业厅安全制度
- 第五章 电气安全
  - 第一节 电气安全概述
    - 一、电的特点
    - 二、电的基础知识
    - 三、人体触电
  - 第二节 电气安全生产管理与检查
    - 一、电气安全管理
    - 二、电气试验工作规定
  - 第三节 电气防雷、防静电
    - 一、防雷
    - 二、防静电
  - 第四节 案例
    - 案例一 违章作业, 造成特大触电伤亡事故
    - 案例二 汇流排短路事故
    - 案例三 农电搭挂造成死亡

## &lt;&lt;高处作业&gt;&gt;

## 第六章 机房安全

## 第一节 机房安全

- 一、概述
- 二、电信机房现场安全管理
- 三、电信机房安全技术
- 四、机房设备安全

## 第二节 机房防火

- 一、防火
- 二、电气防火
- 三、电气设备防火
- 四、通信机房(楼)防火
- 五、火灾扑救及现场保护

## 第三节 案例

- 案例一 蓄电池故障引发火灾
- 案例二 落实“三懂三会”消除强电侵入火险
- 案例三 油机废气致人死亡事故

## 第七章 交通安全

## 第一节 概述

- 一、道路交通安全的概念
- 二、道路交通安全事故的分类、原因及其构成因素

## 第二节 道路交通安全要素及其特征

- 一、驾驶员与行车安全
- 二、车辆技术与行车安全
- 三、道路条件与行车安全
- 四、环境与行车安全

## 第三节 机动车辆驾驶技术

- 一、汽车道路驾驶技术
- 二、驾驶员应时刻牢记下列安全行车守则

## 第四节 电信机动车辆及驾驶员安全管理

- 一、机动车辆管理
- 二、驾驶员安全管理

## 第五节 案例

- 案例一 夜色下的惨剧
- 案例二 莽车卷线行驶 血染违章现场

附件A 浙江省安全生产条例

附件B 中华人民共和国电信条例

<<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>