

<<信息通信网络建设安全管理概要>>

图书基本信息

书名：<<信息通信网络建设安全管理概要>>

13位ISBN编号：9787115250247

10位ISBN编号：7115250243

出版时间：2012-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：林幼槐

页数：264

字数：335000

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>

## <<信息通信网络建设安全管理概要>>

### 内容概要

《信息通信网络建设安全管理概要》根据通信行业的特点，结合其他行业的安全管理理论，全方位地介绍了信息网络项目建设安全管理理论、安全管理策划与控制、安全管理流程与体系建设、通用安全生产技术、专业安全生产技术及国际工程安全管理等安全管理理论及全过程控制与管理方法。

《信息通信网络建设安全管理概要》适合信息通信行业建设单位工程建设管理人员、项目经理、运营商维护人员以及机房作业人员、监理单位相关人员、市场推广人员以及研究者参考使用。

# <<信息通信网络建设安全管理概要>>

## 书籍目录

### 第1章 信息通信安全生产管理概论

#### 1.1 安全生产的基本概念

##### 1.1.1 安全与安全生产

##### 1.1.2 危险、危险源与风险

##### 1.1.3 事故与事故隐患

##### 1.1.4 安全生产管理与本质安全

##### 1.1.5 文明施工与环境保护

##### 1.1.6 劳动保护与职业安全卫生

#### 1.2 安全生产科学的发展

##### 1.2.1 安全科学理论的发展

##### 1.2.2 安全管理科学的发展

#### 1.3 安全系统与控制理论

##### 1.3.1 安全系统理论原理

##### 1.3.2 安全信息论原理

##### 1.3.3 安全控制论原理

##### 1.3.4 安全协调学原理

#### 1.4 安全生产的方针、目标和意义

##### 1.4.1 安全生产的基本形势与特点

##### 1.4.2 安全生产的目标、意义和价值

##### 1.4.3 安全生产的方针

#### 1.5 安全生产的基本原则和要求

##### 1.5.1 安全生产的原则

##### 1.5.2 安全生产必须处理好5种关系并做到5个坚持

### 第2章 信息通信建设工程安全生产法律法规和制度建设

#### 2.1 安全生产法律法规体系

##### 2.1.1 法律的概念及本质

##### 2.1.2 安全生产法规的概念、特征和作用

##### 2.1.3 安全生产法规的层次体系和主要内容

#### 2.2 安全生产管理体系与制度建设

##### 2.2.1 安全生产管理体制

##### 2.2.2 安全生产管理制度

#### 2.3 安全生产责任制的建立与运行

##### 2.3.1 安全生产责任制概述

##### 2.3.2 建设工程各方责任主体的安全责任

##### 2.3.3 施工企业内部的安全生产组织体系

##### 2.3.4 施工企业内部的安全生产职责和分工

#### 2.4 企业安全文化建设

##### 2.4.1 安全文化理念对企业的重要性

##### 2.4.2 安全文化对企业安全生产工作的作用与影响

#### 2.5 安全生产教育与培训

##### 2.5.1 安全教育培训的意义和作用

##### 2.5.2 安全教育培训的类别和要点

### 第3章 信息通信建设工程项目施工安全管理

#### 3.1 建设工程项目施工特点及各阶段安全影响

##### 3.1.1 建设工程项目施工的特点

## <<信息通信网络建设安全管理概要>>

- 3.1.2 工程建设各阶段对施工安全的作用与影响
- 3.2 建设工程项目施工安全策划
  - 3.2.1 建设工程施工安全策划的概念
  - 3.2.2 安全策划的基本内容
  - 3.2.3 安全目标策划
  - 3.2.4 安全保证体系策划
- 3.3 建设工程项目施工安全控制
  - 3.3.1 建设工程施工安全控制概念
  - 3.3.2 建设工程施工安全控制的原则
  - 3.3.3 建设工程项目施工安全因素的控制
  - 3.3.4 建设工程项目施工安全控制方法
  - 3.3.5 建设工程项目施工安全控制措施
  - 3.3.6 建设工程项目施工安全控制实施程序
- 3.4 建设工程项目施工安全生产评价
  - 3.4.1 安全生产评价概述
  - 3.4.2 安全生产评价内容
  - 3.4.3 安全评价方法
- 3.5 职业健康安全管理体系的建立与运行
  - 3.5.1 职业健康安全管理体系标准
  - 3.5.2 职业健康安全管理体系的建立
  - 3.5.3 职业健康安全管理体系的运行
  - 3.5.4 职业健康安全管理体系的认证
- 第4章 信息通信工程施工现场安全生产管理
  - 4.1 通信工程施工现场安全生产管理
    - 4.1.1 通信工程施工生产安全策划
    - 4.1.2 通信工程施工生产安全实施
    - 4.1.3 通信工程施工安全生产检查
    - 4.1.4 持续改进
  - 4.2 危险源与环境因素识别和风险控制
    - 4.2.1 危险源的概念及控制系统
    - 4.2.2 危险源和环境因素的识别
    - 4.2.3 危险源和环境因素的评价与监控
    - 4.2.4 通信工程中常见的危险源
  - 4.3 安全事故应急救援预案及实施
    - 4.3.1 应急救援与应急救援预案
    - 4.3.2 应急救援预案编制要求和原则
    - 4.3.3 应急救援预案的内容
    - 4.3.4 应急救援实施流程
  - 4.4 安全生产伤亡事故报告和调查处理
    - 4.4.1 伤亡事故的定义与分类
    - 4.4.2 伤亡事故的急救、现场保护和报告
    - 4.4.3 事故调查及处理
    - 4.4.4 安全事故责任追究
    - 4.4.5 工伤保险
    - 4.4.6 安全生产管理奖励
- 第5章 信息通信机房及在网作业安全管理
- 第6章 通用安全生产技术

<<信息通信网络建设安全管理概要>>

第7章 工器具、仪表的使用和 器材储运安全

第8章 信息通信管线工程安全生产技术

第9章 信息通信设备工程安全生产技术

第10章 境外通信工程安全管理概要

参考文献

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>