

### 图书基本信息

书名：<<信息产业部指定宣贯辅导教材· 工程建设标准强制性条文>>

13位ISBN编号：9787563515431

10位ISBN编号：7563515437

出版时间：1970-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：信息产业部综合规划司

页数：200

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>

## 内容概要

为了配合各级通信工程建设主管部门做好2005年版通信工程建设标准强制性条文的宣贯工作，便于通信行业广大管理、技术人员更好地理解和掌握强制性条文的内容，信息产业部综合规划司组织有关专家，编写了本宣贯辅导教材。

本教材是2005年出版的通信工程建设标准中所有强制性条文的汇总，对条文的应用范围、技术背景、使用中应注意的问题做了详细的说明。

## 书籍目录

1 电信网互联互通的规定1.1 通信设备入网许可证的规定1.2 同步基准信号取得的规定1.3 利用SDH传送同步基准应遵循的原则规定1.4 专用电话网接入公用电话网的规定2 电信设施安全的规定2.1 设施安全间距的规定2.2 通信线路安全埋深的规定2.3 通信线路安全的其他规定2.4 电信生产楼安全的规定3 通信局(站)选址的规定3.1 对环境安全要求的规定3.2 对通信安全保密、国防、人防、消防等要求的规定3.3 对电磁波辐射影响要求的规定3.4 对环境干扰要求的规定3.5 与其他设施隔距要求的规定3.6 通信卫星地球站对保证天线电气特性要求的规定4 邮电建筑设计防火的规定4.1 修订的主要内容4.2 耐火等级4.3 防火分区4.4 楼梯间4.5 孔洞封堵4.6 机房墙体、地面和顶棚装修4.7 安全出口4.8 供电要求4.9 配电线路敷设4.10 自动报警系统、灭火系统和消防器材4.11 其他4.12 引用《邮电建筑设计防火规范》的条文5 通信工程抗震的相关规定5.1 电信建筑抗震设防分类标准5.2 电信设备安装抗震要求5.3 电信设备抗地震性能检测的规定6 通信工程防雷接地及强电防护的规定6.1 通信局(站)防雷接地的基本要求6.2 通信局(站)的接地系统6.3 通信局(站)相关线缆布放与接地处理6.4 过电压保护器的选用和安装6.5 静电防护6.6 设备、装置的接地要求6.7 通信线路工程的防雷与接地6.8 通信线路的强电防护6.9 通信系统的防雷接地规定7 通信工程环境保护的规定7.1 通信线路工程7.2 移动、卫星无线通信工程7.3 电信专用机房7.4 通信设备安装工程8 通信工程相关专业的规定8.1 通信管道和光(电)缆通道工程施工监理的规定8.2 长途通信光缆线路工程的规定8.3 通信钢塔桅工程设计、施工、监理的规定8.4 通信设备安装工程设计、施工、监理的规定8.5 通信电源设备安装工程的规定8.6 电信专用房屋监理规定8.7 通信工程安全生产监理的规定附录一 建设工程质量管理条例附录二 实施工程建设强制性标准监督规定附录三 《实施工程建设强制性标准监督规定》条文释义附录四 通信工程质量监督管理规定附录五 通信建设工程质量监督工作要点附录六 工程建设标准的划分及《通信工程建设标准体系》

编辑推荐

《信息产业部指定宣贯辅导教材·工程建设标准强制性条文·文宣贯辅导教材（信息工程部分）（2007年版）》宣贯辅导教材（2007年版）》分为8章，第1章为电信网互联互通的规定；第2章为电信设施安全的规定；第3章为通信局站选址的规定；第4章为邮电建筑设计防火的规定；第5章为通信工程抗震的相关规定；第6章为通信工程防雷及强电防护的规定；第7章为通信工程环境保护的规定；第8章为通信工程相关专业的规定。

本教材由信息产业部综合规划司负责组织编写、修订等工作。

#### 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>