

<<甚高频海岸电台工程设计规范>>

图书基本信息

书名：<<甚高频海岸电台工程设计规范>>

13位ISBN编号：9781511403313

10位ISBN编号：1511403314

出版时间：人民交通出版社

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>

## <<甚高频海岸电台工程设计规范>>

### 内容概要

《甚高频海岸电台工程设计规范》的主要内容包括系统技术要求、台址选择和传输线路、频道选择、设备配置与技术要求、机房设备布置与安装要求、天线架设与馈线安装要求、电源、机房工艺要求及接地与防雷。

本规范编制中参考了《国际无线电规则》、ITU-R的有关规定和建议以及现行有关行业标准。

本规范共分11章27节132条，并附有条文说明。

本规范在制定过程中，由于机构变动，主编单位由中交水运规划设计院变更为交通部规划研究院。

本规范由交通部规划研究院负责解释。

请有关单位在使用过程中，将发现的问题和意见及时函告交通部规划研究院，以便修订时参考。

# <<甚高频海岸电台工程设计规范>>

## 书籍目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
  - 2.1 术语
  - 2.2 符号
- 3 系统技术要求
  - 3.1 一般规定
  - 3.2 基本功能
  - 3.3 通信业务
  - 3.4 通信质量
  - 3.5 电路接续
- 4 台址选择和传输线路
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 台址选择
  - 4.3 传输线路
- 5 频道选择
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 频道选择
- 6 设备配置与技术要求
  - 6.1 设备配置
  - 6.2 设备技术要求
- 7 机房设备布置与安装要求
  - 7.1 通信设备布置与安装要求
  - 7.2 通信机房布线
  - 7.3 电源设备布置与安装要求
- 8 天线架设与馈线安装要求
  - 8.1 天线架设和塔杆工艺要求
  - 8.2 馈线安装要求
- 9 电源
  - 9.1 一般规定
  - 9.2 交流电源
  - 9.3 直流电源
- 10 机房工艺要求
- 11 接地与防雷
  - 11.1 一般规定
  - 11.2 联合接地系统
  - 11.3 工作接地系统
  - 11.4 保护接地系统
  - 11.5 防雷接地系统
- 附录A 本规范用词用语说明
- 附加说明 本规范主编单位、参加单位和主要起草人名单
- 附条文说明

<<甚高频海岸电台工程设计规范>>

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>