

《通信工(专用通信设备图集)》

图书基本信息

书名：《通信工(专用通信设备图集)》

13位ISBN编号：9787113024802

10位ISBN编号：7113024807

出版时间：1996-01

出版社：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《通信工(专用通信设备图集)》

内容概要

内容简介

本图集为《专用通信》（上、下）的附图，计有音频调度电话总机、分机，音频各站（养路）电话总机、分机，程控调度电话总机、分机，会议电话总机、分机，电话集中机，双向增音机，区间转接机，扩音转接机，扩音机，列车广播机等设备的方框图和电原理图，以及它们的附属设备电原理图、连接示意图。

书籍目录

目录

- 图1DZY - 1型音频调度电话总机电原理图
- 图2DXT1型调度所选叫通话箱电原理图
- 图3GZY - 3型各站(养路)电话总机电原理图
- 图4GXY - 3型音频各站(养路)电话选叫箱电原理图
- 图5DFY - 1型音频调度电话分机电原理图
- 图6GFY - 1型音频各站(养路)电话分机电原理图
- 图7DC6程控调度电话总机控制盘电原理图
- 图8DC6程控调度电话选叫通话箱通话盘电原理图
- 图9DC - 6程控调度电话分机控制盘电原理图
- 图10(a) GC7程控共线电话主控机电原理图
- 图10(b) GC - 7程控共线电话机电原理图
- 图11 YDHF - 1型音频调度电话汇接分配器电原理图
- 图12 DZ - 1型调度转换架电原理图
- 图13 BDH - 1型会议电话总机电原理图
- 图14 48回线会议电话总机电原理图
- 图15 HYF - 3型会议电话分机电原理图
- 图16 HYF - 4型会议电话分机电原理图
- 图17 CZH 型电话集中机总电原理图
- 图18 CZH 型电话集中机发信盘和受信盘电原理图
- 图19JHT - 1型电话集中机方框图
- 图20JHT - 2型电话集中机方框图
- 图21JHT型电话集中机控制盘、杂项盘电原理图
- 图22JHT型电话集中机发信放大盘电原理图
- 图23JHT型电话集中机受信放大盘电原理图
- 图24JHT型电话集中机控制盘电原理图
- 图25 录音盘电原理图
- 图26 SZ - 1型双向增音机电原理图
- 图27 BWY 型24V稳压电源箱电原理图
- 图28 QJ - 76A型区间转接机网络连接示意图
- 图29 QJ - 76A型区间转接机方框图
- 图30 QJ - 76A型区间转接机电原理图
- 图31KZ - 2型扩音转接机电原理图
- 图32 KZD - I型扩音转接机对讲盘电原理图
- 图33 KZD - I型扩音转接机扩音盘电原理图
- 图34 KZD - I型扩音转接机转接盘电原理图
- 图35 GY型2 × 275W扩音机电原理图
- 图36 R150 - I型扩音机电路原理图
- 图37 GL100K - 2型扩音机电原理图
- 图38 GL100L - I型录音机方框图
- 图39 GL100L - I型列广机录音机电原理图
- 图40 GL100S - I型调幅收音电路原理图
- 图41 GL100SI型调幅短波附加器电原理图
- 图42 GL100S - I型调频收音电路原理图
- 图43 ZLG100 - 6B型列车广播机方框图
- 图44 ZLG100 - 6B型列车广播机电原理图
- 图45 ZLG100 - 6B型列车广播机末级功放电路原理图

图46 ZLG10 - 6B型列车广播机备用放大器电原理图

图47 GL150 - 1型列车广播机方框图

图48GL150 - 1型列车广播机总电原理图

《通信工(专用通信设备图集)》

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:www.tushu111.com