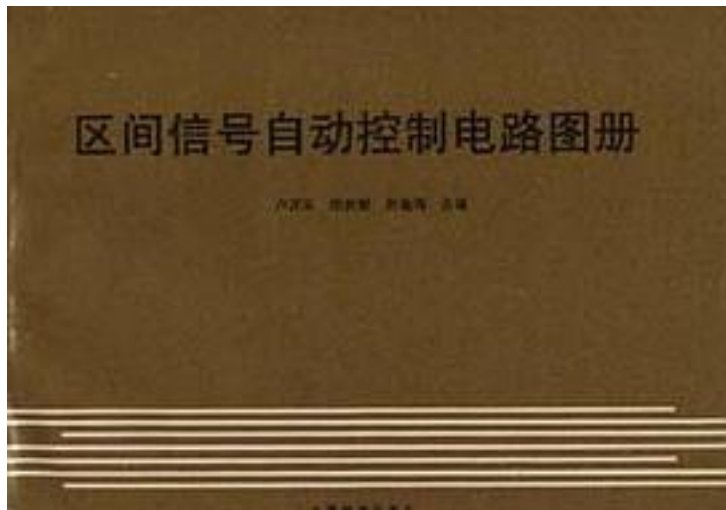


# 区间信号自动控制电路图册



[区间信号自动控制电路图册 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1996-12

装帧:平装

isbn:9787113023362

## 内 容 简 介

本图册内容包括64D型继电半自动闭塞；三显示区间通过信号机的设置；非电化移频自动闭塞电源、发送、接收设备，双机系统，站内电码化，小循环报警，机车信号；电化移频自动闭

塞电源、发送及机车信号；改变运行方向；微电子交流计数自动闭塞区间信号点、接收器、站内

电码化及机车信号和DX2型道口信号等电路图共45张。

本图册可作为中等专业学校及技工学校铁路信号专业师生的教学参考书，也可供从事铁路信号工作的人员学习参考。

作者介绍:

目录: 目录

- 01.64D型单线继电半自动闭塞电路图
  - 02.设置区间通过信号机示意图
  - 03.ZP · HYQ型非电化移频区间电源盒原理电路图
  - 04.ZP · HYN型非电化移频站内电源盒原理电路图
  - 05.ZP · HF型非电化移频发送盒原理电路图
  - 06.ZP · HS型非电化移频衰耗隔离盒原理电路图
  - 07.ZP · HJ型非电化移频有选频接收盒原理电路图
  - 08.ZP · HJ—20型非电化移频20Hz接收盒原理电路图
  - 09.移频自动闭塞区间信号点结线图
  - 10.移频自动闭塞区间分割点结线图
  - 11.ZP · HC型移频双机系统故障检测电路图
  - 12.非电化移频自动闭塞小循环报警总机原理电路图
  - 13.非电化移频自动闭塞小循环报警分机原理电路图
  - 14.ZP · HJW型非电化移频无选频接收盒原理电路图
  - 15.集中式移频有选频接收点结线图
  - 16.集中式移频无选频接收点结线图
  - 17.改变运行方向电路图
  - 18.移频自动闭塞单线并置点结线图
  - 19.ZP · HYQ—D型电化移频自动闭塞电源盒原理电路图
  - 20.ZP · HF—D型电化移频自动闭塞发送盒原理电路图
  - 21.微电子交流计数接收器电路图
  - 22.微电子交流计数区间信号点电路图
  - 23.非电化移频机车信号电路原理图
  - 24.非电化移频机车信号蒸汽机车信号控制电路图
  - 25.非电化双线区段固定切换方式站内正线移频化发码电路图
  - 26.非电化双线区段脉动切换方式站内正线移频化发码电路图
  - 27.电化单线半自动闭塞区段站内正线叠加式移频化发码电路图
  - 28.微电子交流计数机车信号电路图
  - 29.微电子交流计数接近区段电码化电路图
  - 30.微电子交流计数站内正线电码化电路图
  - 31.微电子交流计数站内侧线电码化电路图
  - 32.室内音响器电路
  - 33.室外音响器电路
  - 34.DK · S型道口闪光器电路
  - 35.闭路式道口控制器电路
  - 36.开路式道口控制器电路
  - 37.自动闭塞区段遮断信号机原理电路图
  - 38.单线半自动闭塞区段轨道设备联系电路图
  - 39.单线半自动闭塞区段道口闪光器、音响器结合电路图
  - 40.单线半自动闭塞区段道口信号控制电路图
  - 41.单线半自动闭塞区段道口控制盘电路图
  - 42.双线自动闭塞区段轨道设备联系电路图
  - 43.双线自动闭塞区段道口信号控制电路图
  - 44.双线区段道口闪光器、音响器结合电路图
  - 45.双线自动闭塞区段道口控制盘电路图
- · · · · (收起)

[区间信号自动控制电路图册 下载链接1](#)

标签

64D

刚才那家工厂

64d

评论

---

[区间信号自动控制电路图册 下载链接1](#)

书评

---

[区间信号自动控制电路图册 下载链接1](#)