

<<区间信号图册>>

图书基本信息

书名：<<区间信号图册>>

13位ISBN编号：9787113097455

10位ISBN编号：7113097456

出版时间：2009-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐彩霞 主编

页数：39

字数：202000

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>

前言

铁路提速促进了电务技术的不断进步，为新技术、新设备、新材料、新工艺的快速推广提供了很好的平台。

电务技术的不断更新，对信号工作人员的知识结构要求在不断提高，以保证运输生产的安全和信号设备效能的正常发挥。

为了满足当前全日制教学和新技术培训的需要，根据区间信号设备的发展，充分结合现场的实际情况，总结以往的教学经验，本书将改进后64D半自动闭塞电路按两个站分别进行绘制，便于分析，理清思路，同时列举了继电电路独特的分析方法，并加以综合运用，以供研讨。根据实际需要，图册同时还包括了自动站间闭塞电路图。

<<区间信号图册>>

内容概要

本书分为“图册”和“图册说明”两部分。

“图册”部分包括：改进型64D半自动闭塞、ZPW-2000A型无绝缘自动闭塞系统电路图和配线图、电缆径路图及其配线图、计轴加环线式自动闭塞电路图、自动站间闭塞电路。

“图册说明”部分详细地介绍了64D继电半自动闭塞电路的分析方法，自动闭塞设备整套电路的结构及相互之间的关系，电缆径路图的布置及其配线方法，计轴加环线式自动闭塞电路的基本工作原理。本书可与《区间信号自动控制》及《铁路信号设计与施工》教材配套使用。

本书可作为铁路信号工作人员和设计人员学习之用，也可作为相关院校大、中专学生及教师参考。

<<区间信号图册>>

书籍目录

第一部分 图册第二部分 图册说明 第一章 改进型64D继电半自动闭塞设备电路分析 第一节 电路分析方法 一、通常分析方法及其存在的问题 二、时间图解法 第二节 改进型64D半自动闭塞电路分析 第二章 ZPW-2000A型无绝缘自动闭塞设备 第一节 需要弄清楚的几个问题 一、小轨道电路的“归属”问题 二、低频信号频率的发送问题 三、相邻闭塞分区相互发送的条件 第二节 组合类型及其选用 第三节 闭塞分区电路图 第三章 计轴加环线式自动闭塞 第一节 设备特点和设备组成 一、设备特点 二、设备组成 第二节 设备工作原理 一、计轴部分 二、机车信号环线部分第二部分 图册说明 第四章 自动闭塞方向电路 第一节 改变闭塞方向的操作 一、控制台相关表示及按钮介绍 二、正常办理的步骤 三、辅助办理的步骤 第二节 自动闭塞方向电路分析 一、正常办理过程中的电路分析 二、辅助办理过程的电路分析 第五章 电缆径路图及其配线图 第一节 电缆径路图 一、电缆径路图的内容 二、电缆径路的选择 三、电缆类型选择 四、电缆网络连接设备的选用和电缆芯线数的确定 五、电缆长度的计算 六、区间支线电缆 第二节 区间电缆配线图附录 区间信号设备继电器符号名称对照表

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>