

<<6502电气集中电路图册>>

图书基本信息

书名：<<6502电气集中电路图册>>

13位ISBN编号：9787113091446

10位ISBN编号：711309144X

出版时间：2008-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：林瑜筠

页数：66

字数：109000

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>

## <<6502电气集中电路图册>>

### 前言

中国铁路从1995年开始实施提速战略。

提速，给中国铁路带来了生机，带来了活力，带来了广阔的发展前景。

铁路提速对铁路信号提出了一系列的要求：不适应提速要求的道岔要更换为提速道岔，采用提速用交流转辙机以提高过岔速度；采用速差式四显示自动闭塞满足提速后制动距离延长的需要；发展列车运行超速防护系统，完善地面发码设备，尤其是正线，必须采用闭环方式的站内轨道电路电码化；发展TDCS / CTC等行车调度指挥系统，更科学合理地组织列车运行；延长道口接近报警的距离等。

铁路提速也给铁路信号的发展带来的机遇。

在大

## <<6502电气集中电路图册>>

### 内容概要

本书分为“图册”和“图册说明”两部分。

“图册”部分包括举例站场下行咽喉（有些图是全站的）的电路图；“图册说明”部分详细介绍了提速后6502电气集中电路的变化情况，包括：提速道岔用道岔转换电路，与四显示自动闭塞结合电路，站内轨道电路闭环电码化电路，改变运行方向电路，以及各电路变化的详细说明。

本书与《6502电气集中配线图册》配合使用。

本书为铁路信号工作人员学习之用，也可为相关院校大、中专学生及教师参考。

<<6502电气集中电路图册>>

书籍目录

第一部分 设备组成	图册第二部分 图册说明	第一章 提速后6502电气集中设备组成	第一节 信号
		第二章 提速后的6502电气集中电路	第二节 组合运用
		第三章 轨道电路	第一节 信号控制电路
路		第一节 轨道电路	第二节 信号点灯电路
		第三章 改变运行方向电路	第一节 信号控制电路
运行方向电路工作原理		第一节 改变运行方向的办理	第二节 信号控制电路
		第四章 与闭塞设备结合电路	第一节 信号控制电路
与四显示自动闭塞结合电路		第一节 与继电半自动闭塞结合电路	第二节 信号控制电路
第一节 站内轨道电路电码化设计		第五章 站内轨道电路电码化电路	第一节 信号控制电路
		第一节 站内轨道电路电码化设计	第二节 信号控制电路
主灯丝断丝报警电路		第六章 报警电路	第一节 信号控制电路
第一节 挤岔报警电路		第一节 挤岔报警电路	第二节 信号控制电路
设备报警电路		第二节 跳信号报警电路	第一节 信号控制电路
		第三节 跳信号报警电路	第二节 信号控制电路
		第四节 断路器报警电路	第三节 跳信号报警电路
		第五节 区间	第四节 断路器报警电路
		第六节 轨道电路电码化报警电路	第五节 区间
			第六节 轨道电路电码化报警电路

<<6502电气集中电路图册>>

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>