

<<计算机联锁>>

图书基本信息

书名：<<计算机联锁>>

13位ISBN编号：9787113078430

10位ISBN编号：7113078435

出版时间：2007年04月

出版时间：中国铁道出版社

作者：吕永昌

页数：376

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>

## <<计算机联锁>>

### 内容概要

《计算机联锁》较全面而系统地阐述车站计算机联锁的基本知识和基本组成。在介绍计算机联锁的基本原理后，对我国铁路使用的TYJL- 型、DS6- 型、JD-IA型、VPI型、CIS-I型、EI32-JD型、DS6-K5B型、iLOCK型、TYJL-TR9型等计算机联锁的特点、硬件和软件组成、维修及故障处理逐一进行较为详细的介绍。并且介绍用于平面调车的计算机联锁。

## <<计算机联锁>>

### 书籍目录

第一章 计算机联锁概述第一节 车站联锁系统的基本结构第二节 计算机联锁的特点第三节 计算机联锁的发展第二章 计算机联锁系统的基本原理第一节 计算机联锁系统所用的计算机第二节 计算机联锁系统硬件第三节 计算机联锁系统软件第四节 计算机联锁系统的通道与接口第三章 双机热备型计算机联锁第一节 TYJL- 型计算机联锁系统第二节 DS6-11型计算机联锁第三节 JD-IA型计算机联锁第四节 VPI型计算机联锁第五节 CIS-1型计算机联锁第四章 二乘二取二计算机联锁第一节 EI32-JD型计算机联锁第二节 DS6-K5B型计算机联锁第三节 iLOCK型计算机联锁系统第五章 三取二计算机联锁第一节 TYJL-FR9型容错计算机联锁第二节 TYJL-ECC型容错计算机联锁系统第三节 DS6-20型计算机联锁第六章 用于平面调车的计算机联锁第一节 平面调车区及其作业特点第二节 平面调车集中联锁的基本概念第三节 平面调车集中联锁的设备组成及功能参考文献

<<计算机联锁>>

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>