

## <<列控车载设备>>

### 图书基本信息

书名 : <<列控车载设备>>

13位ISBN编号 : 9787113130473

10位ISBN编号 : 711313047X

出版时间 : 中国铁道出版社

作者 : 刘朝英 著

页数 : 190

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>

## <<列控车载设备>>

### 内容概要

《列控车载设备（CTCS2-200C型）》全面、翔实地介绍了CTCS2-200c型列控车载设备。全书共八章，主要内容包括：绪论、列控车载设备的组成、控车原理、外部接口、人机界面（DMI）、使用与维护，以及软硬件适应性优化和改造。

内容全面、新颖。

实用性强，反映了列车运行控制系统的技术创新成果。

《列控车载设备（CTCS2-200C型）》主要作为我国铁路列控设备维护、管理、使用人员的培训教材，也可供相关专业技术人员参考。

## &lt;&lt;列控车载设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论  
第一节 中国列车运行控制系统描述  
第二节 CTCS-2级列控系统结构  
第二章 列控车载设备组成  
第一节 主机  
第二节 安全计算机  
第三节 轨道电路信息接收模块及天线  
第四节 应答器信息传输模块和接收天线  
第五节 列车接口单元  
第六节 运行记录模块  
第七节 人机界面  
第八节 速度传感器  
第三章 列控车载设备控车原理  
第一节 地面配置条件  
第二节 主要名词术语  
第三节 工作模式及其转换  
第四节 速度控制  
第五节 故障状态下运行方式  
第四章 列控车载设备外部接口  
第一节 与动车组接口  
第二节 与LKJ、DMS接口  
第三节 与地面设备接口  
第四节 测试接口  
第五节 结合部的分工  
第五章 人机界面  
第一节 DMI显示  
第二节 按键  
第三节 文本信息与故障表示  
第四节 语音及声音定义  
第五节 工作模式下DMI的显示及语音、声音  
第六章 列控车载设备使用  
第一节 操作  
第二节 行车操作  
第三节 应急操作办法  
第七章 列控车载设备维护  
第一节 维护办法  
第二节 维护注意事项、故障处理及参数设定  
第三节 数据记录内容  
第四节 数据管理  
第五节 数据分析  
第八章 软硬件适应性优化和改造  
第一节 客运专线适应性  
第二节 CFSK轨道电路模块替代CRN模块方案  
第三节 DMI软件优化  
第四节 增加自动过分相功能  
第五节 BTM天线防干扰屏蔽板技术方案  
附录一 CTCS2-200C型列控车载设备配件更换记录表  
附录二 CTCS2-200C型列控车载设备状态检查表  
附录三 CTCS2-200C型列控车载设备静态测试记录表  
附录四 CTCS2-200C型列控车载设备绝缘测试附录  
附录五 CTCS2-200C型列控车载设备动态功能试验记录表  
附录六 列控车载设备送修交接单  
附录七 列控车载设备接收交接单  
附录八 英文缩写名词中英文对照参考文献

## <<列控车载设备>>

### 编辑推荐

《列控车载设备（CTCS2-200C型）》系统应用层指与列车运行控制相关的，通过列车调度指挥系统（TDCS）或调度集中（CTC）系统构建调度指挥系统，实现列车调度指挥功能。调度指挥系统根据运行计划和对列车运行、线路、设备、气象灾害等实际情况的综合分析，制定合理的运行计划，并通过列车运行控制系统实现对列车运行的实时控制。

## <<列控车载设备>>

### 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>