

<<大秦重载铁路电务技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<大秦重载铁路电务技术与应用>>

13位ISBN编号：9787113101411

10位ISBN编号：7113101410

出版时间：2009-6

作者：《大秦重载铁路电务技术与应用》编辑委员会

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>

<<大秦重载铁路电务技术与应用>>

内容概要

《大秦重载铁路电务技术与应用》概括了我国重载铁路大秦线电务技术的应用，系统介绍了大秦线扩能改造后电务新技术设备的组成-情况，其中包括了电务重载技术在科研、维护、管理等方面的成就，以及有代表性的各类电务设备的技术特征、功能与原理和应用与维护。

全书共四篇：第一篇概述了大秦线电务技术的发展情况、电务技术的成就、电务技术发展的基本经验；第二篇是信号技术，分别介绍了分散自律调度集中系统（CTC）、ZPW-2000A移频轨道电路系统、2×2取2计算机联锁、75kg/m电液道岔转换系统、计轴轨道电路技术、一体化机车信号、微机监测系统、智能电源屏及远程切换技术和部分新器材的应用；第三篇是通信技术，分别介绍了GSM-R数字移动通信系统、GSM-R调度通信系统、机车同步操控通信技术、机车综合无线通信设备（12IR）、GPRS网络接口技术、可控列尾技术、大秦线GSM-R数字移动通信网络SIM卡二级管理系统、监测系统的应用；第四篇是综合技术，分别介绍了防雷与接地、LKJ监控装置、电务检测车、轨面熔覆堆焊技术、集中天窗维修管理模式、设备技防技术、其他技术的应用。

在上述各篇中，除叙述了各项电务技术的基本功能与原理外，还叙述了其应用情况，为今后的工作提供了有益的借鉴。

《大秦重载铁路电务技术与应用》可供铁路工作者和有关的专业人员参考。

<<大秦重载铁路电务技术与应用>>

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>