

# 《铁路信号集中监测系统》

## 图书基本信息

书名：《铁路信号集中监测系统》

13位ISBN编号：9787113152291

10位ISBN编号：7113152295

出版时间：2012-12

作者：李萍

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《铁路信号集中监测系统》

## 内容概要

铁路信号集中监测系统(CSM)，原名为铁路信号微机监测系统。CSM是铁路信号设备维护的综合监测平台，在监测信号设备运用状态、发现信号设备隐患、加强信号设备结合部管理、分析故障和指导现场维修方面具有重要作用。

《铁路信号集中监测系统》介绍了CSM的发展历程、总体目标、技术特点，阐述了CSM的结构、安全策略、功能、采集原理、与其他系统的接口、维护与管理等，另外还图文并茂地分析了实际案例。

李萍主编的《铁路信号集中监测系统》可供铁路信号技术人员阅读，也可供铁路运输相关专业技术人员和管理人员学习和参考。

# 《铁路信号集中监测系统》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)