

## <<中国铁路TMIS工程>>

### 图书基本信息

书名：<<中国铁路TMIS工程>>

13位ISBN编号：9787113066512

10位ISBN编号：7113066518

出版时间：2005-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部信息技术中心，中铁信息工程集团 编

页数：352

字数：456000

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>

## <<中国铁路TMIS工程>>

### 内容概要

本书共九章。

第一章介绍了TMIS工程建设的历史背景，阐述了建设TMIS的必要性和可行性；第二章从总体结构层面介绍了TMIS的建设目标、技术构架；第三章从系统结构、功能与设计、技术特点、应用情况等方面，全面介绍了TMIS的各应用系统；第四章介绍了支持TMIS运行的网络及安全平台；第五章从中央系统、路局系统、站段系统几个层面描述了TMIS赖以运行的基础设施；第六章介绍了TMIS的运行维护体系，包括运行维护的组织、技术支持及设备维修等内容；第七章全面系统地介绍了TMIS工程实施组织的过程与方法；第八章对TMIS工程建设10年所取得的成就与经验进行了总结；第九章结合《铁路信息化总体规划》，对铁路信息化发展前景进行了展望。

作为本书的附件，TMIS工程建设大事记全面翔实地记录了工程建设过程中发生的重要技术与管理事件，帮助读者方便快捷、全面完整地了解TMIS工程的建设过程。

## <<中国铁路TMIS工程>>

### 书籍目录

第一章 TMIS建设的历史背景第二章 TMIS总体概述 第一节 TMIS建设目标 第二节 TMIS体系结构第三章 TMIS的子系统 第一节 货车车号刷新工程 第二节 铁路货票信息管理系统 第三节 确报系统 第四节 车站综合管理信息系统 第五节 综合调度管理信息系统 第六节 货运营销及技术计划管理系统 第七节 车号自动识别信息综合应用系统 第八节 货车和货物运输动态追踪管理信息系统 第九节 集装箱实时追踪系统 第十节 办公自动化系统 第十一节 T/D结合工程第四章 TMIS网络平台第五章 TMIS基础设施第六章 运行维护与管理 第一节 运行维护体系概述 第二节 运行维护技术支持 第三节 设备维修体系第七章 工程建设管理第八章 TMIS建设的成就与经验第九章 铁路信息化发展展望附录 TMIS大事记

<<中国铁路TMIS工程>>

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>