

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范实施指南>>

13位ISBN编号：9787802422421

10位ISBN编号：7802422426

出版时间：2008-9

出版时间：上海地铁咨询监理科技有限公司 中国计划出版社 (2008-09出版)

作者：上海地铁咨询监理科技有限公司 编

页数：252

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>

内容概要

《城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范GB50381-2006实施指南》是根据建设部关于《同意成立（城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范）国家标准管理组的复函》（建标标函[2006]54号）的要求，为进一步做好《城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范》（以下简称《规范》）的宣传贯彻工作，进一步做好《规范》的解释工作，以国家标准管理组为主，组织各方共同编制。

本实施指南共分两部分：第一篇为《规范释义》，第二篇为《设备篇》。

第一篇共十章，结合实际工程对规范的各项条款逐一进行了详细阐述；第二篇共九章，结合生产制造和工程实施的经验分别对自动售检票系统的各类终端设备和计算机系统的施工和验收进行了详细阐述。

书籍目录

说明第一篇 规范释义术语和定义第一章 基本规定第一节 一般规定第二节 工程质量验收的划分第二章 管槽预埋与安装第一节 一般规定第二节 管槽预埋第三节 管槽接头第三章 线缆敷设第一节 线缆敷设第二节 线缆引入第三节 线缆接续第四章 设备安装与布线第一节 一般规定第二节 车站终端设备安装第三节 机房设备安装第四节 紧急按钮安装第五节 设备布线第五章 车站终端设备检测第一节 一般规定第二节 进站和出站检票机第三节 半自动售票机第四节 自动售票机第五节 自动充值验票机、验票机第六章 车站计算机系统检测第一节 车站局域网第二节 系统功能检测第三节 紧急按钮第七章 线路中央计算机系统检测第一节 中央计算机局域网第二节 系统功能检测第八章 票务清分系统检测第一节 清分系统计算机局域网第二节 系统功能检测第九章 电源与接地第一节 一般规定第二节 电源设备安装第三节 电源布线第四节 接地第五节 电源与接地的检测第十章 单位工程观感质量附录A 施工阶段监理工作基本表式示例附录B 施工阶段工程设备施工通用表示例附录C 工程施工通用表示例第二篇 设备第一章 检票机第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备接线与安装第四节 设备检测第五节 施工检测记录第六节 交收清单第二章 半自动售(补)票机第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备接线与安装第四节 设备检测第五节 施工检测记录第六节 交收清单第三章 自动售票机第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的搬运、接线与安装第四节 设备检测第五节 施工记录第六节 交收清单第四章 自动充值机、验票机第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的搬运、接线与安装第四节 设备检测第五章 编码分拣机第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的搬运、接线与安装第四节 设备检测第六章 车票第一节 概述第二节 数量、外观检查第三节 车票的一般物理特性第四节 运输和储存检查第七章 车站计算机系统第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的接线与安装第四节 设备检测第五节 施工记录第六节 交收清单第八章 线路中央计算机系统第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的接线与安装第四节 设备检测第五节 施工记录第六节 交收清单第九章 路网票务清分系统第一节 概述第二节 施工准备第三节 设备的接线与安装第四节 设备检测第五节 施工记录第六节 交收清单

编辑推荐

《城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范GB50381-2006实施指南》由中国计划出版社出版。

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>