

<<城市轨道交通信号工程施工>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通信号工程施工>>

13位ISBN编号：9787564315733

10位ISBN编号：7564315733

出版时间：2012-6

出版时间：西南交通大学出版社

作者：穆中华，张进利，张运强 编著

页数：322

字数：517000

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>

<<城市轨道交通信号工程施工>>

内容概要

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通信号工程施工》分为概述、施工图纸识读、基本施工技能、安装工艺及标准、工程验收项目及标准、城轨信号系统调试等六章，介绍了城轨信号工程施工流程及施工实施阶段必备的能力。

通过学习，读者能了解城轨信号工程的施工流程，掌握信号施工图纸的基本识读方法，学会常用工机具、仪表的使用方法，能够按照企业标准进行城轨信号设备的安装、施工和验收，熟悉信号系统的调试过程。

由于各城市引进了不同国家的列车运行控制系统，因此城轨信号工程施工的内容、标准、调试方法也有所不同。

本教材主要以目前各城市轨道交通中使用的主流产品为例进行讲述。

<<城市轨道交通信号工程施工>>

书籍目录

- 第一章 概述
 - 第一节 城轨信号工程施工流程
 - 第二节 城轨信号工程施工各阶段工作任务
- 第二章 施工图纸识读
 - 第一节 系统结构图识读
 - 第二节 正线施工图纸识读
 - 第三节 车辆段施工图纸识读
 - 第四节 车载设备系统图识读
- 第三章 基本施工技能
 - 第一节 常用工机具的使用
 - 第二节 常用仪表的使用
 - 第三节 电缆及光缆接续
- 第四章 安装工艺及标准
 - 第一节 室外设备施工安装
 - 第二节 室内设备施工安装
 - 第三节 车载设备安装
- 第五章 工程验收项目及标准
 - 第一节 室外设备验收项目及标准
 - 第二节 室内设备验收项目及标准
 - 第三节 系统设备验收项目及标准
- 第六章 城轨信号系统调试
 - 第一节 单项设备调试
 - 第二节 子系统设备调试
 - 第三节 信号系统与其他系统接口联调
 - 第四节 正线列车的全系统试验
- 参考文献

<<城市轨道交通信号工程施工>>

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>