

<<城市轨道交通行车组织>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通行车组织>>

13位ISBN编号：9787564313166

10位ISBN编号：7564313161

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：周同谊 编

页数：191

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>

<<城市轨道交通行车组织>>

内容概要

《城市轨道交通职业教育系列教材：城市轨道交通行车组织》从职业技术教育的“理论以够用为主，加强实践性教学”的角度出发，对城市轨道交通（主要是地铁和轻轨）行车组织进行了较详细、较全面的描述。

内容包括：地铁的技术设备，行车闭塞法，列车自动控制系统，正常情况下的行车组织，非正常情况下的行车组织，车辆段作业组织，列车运行图，行车调度工作，行车事故管理规则等。

<<城市轨道交通行车组织>>

书籍目录

第一章 城市轨道交通技术设备第一节 限界第二节 城市轨道交通线路第三节 城市轨道交通车站第四节 城市轨道交通车辆及车辆段第五节 城市轨道交通信号系统第六节 城市轨道交通通信系统第七节 城市轨道交通供电系统第八节 线路平面第九节 城市轨道交通标志复习思考题第二章 行车闭塞法第一节 行车闭塞法概述第二节 传统自动闭塞第三节 准移动闭塞第四节 移动闭塞第五节 电话闭塞复习思考题第三章 正常情况下的行车组织第一节 列车运行组织第二节 车站接发列车作业第三节 救援列车及工程车的开行第四节 施工行车组织第五节 调车工作复习思考题第四章 非正常情况下的行车组织第一节 突发事件的处理第二节 信号故障第三节 特殊情况下的列车运行复习思考题第五章 列车运行图第一节 列车运行图的格式与分类第二节 列车运行图的组成要素第三节 列车运行图的编制复习思考题第六章 行车调度工作第一节 行车调度概述第二节 行车调度设备复习思考题第七章 行车事故处理规则第一节 行车事故的分类、通报与调查处理第二节 事故处理应急预案及预防第三节 常见行车事故的分析复习思考题参考文献

<<城市轨道交通行车组织>>

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>