

<<城市轨道交通概论>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通概论>>

13位ISBN编号：9787114099236

10位ISBN编号：7114099231

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：阎国强，仇海兵 编

页数：214

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>

<<城市轨道交通概论>>

内容概要

《全国城市轨道交通专业高职高专规划教材：城市轨道交通概论（第2版）》是全国城市轨道交通专业高职高专规划教材。

主要内容包括：绪论，城市轨道交通概况，城市轨道交通规划，城市轨道交通线路和车站，城市轨道交通车辆，城市轨道交通供配电系统，城市轨道交通信号与通信系统，城市轨道交通运营管理，城市轨道交通环境控制与安全管理，共九个单元。

每个单元都附有自主学习项目供学习时选用。

《全国城市轨道交通专业高职高专规划教材：城市轨道交通概论（第2版）》是城市轨道交通专业核心教材，可供高职、中职院校选用，也可作为城市轨道交通行业岗位培训或自学用书，同时可供城市轨道交通行业工程技术人员学习参考。

<<城市轨道交通概论>>

书籍目录

绪论0.1 发展轨道交通的必要性0.2 我国城市轨道交通的建设情况0.3 城市轨道交通所涉及的专业门类0.4 城市轨道交通发展对人才的需求复习与思考单元1 城市轨道交通概况1.1 城市轨道交通的定义及主要类型1.2 世界主要城市的轨道交通1.3 我国主要城市的轨道交通复习与思考单元2 城市轨道交通规划2.1 城市轨道交通规划概述2.2 城市轨道交通线网规划2.3 城市轨道交通规划方案评价复习与思考单元3 城市轨道交通线路和车站3.1 城市轨道交通线路设计3.2 城市轨道交通线路组成与施工方法3.3 城市轨道交通车站3.4 城市轨道交通换乘方式复习与思考单元4 城市轨道交通车辆4.1 城市轨道交通车辆的类型和选用要素4.2 城市轨道交通车辆的机械组成部分4.3 城市轨道交通车辆的电气组成部分4.4 城市轨道交通车辆检修基地复习与思考单元5 城市轨道交通供配电系统5.1 概述5.2 变电所5.3 接触网5.4 远动监控(SCADA)系统及地下迷流复习与思考单元6 城市轨道交通信号与通信系统6.1 城市轨道交通信号系统6.2 城市轨道交通通信系统复习与思考单元7 城市轨道交通运营管理7.1 城市轨道交通的运行组织7.2 城市轨道交通运行调度指挥系统7.3 城市轨道交通的行车组织7.4 城市轨道交通的客运组织7.5 城市轨道交通的票务管理7.6 城市轨道交通网络化运营复习与思考单元8 城市轨道交通环境控制与安全管理8.1 城市轨道交通的环境控制系统8.2 城市轨道交通的安全管理8.3 城市轨道交通应急预案复习与思考附录 《城市轨道交通概论(第2版)》课程标准参考文献

<<城市轨道交通概论>>

编辑推荐

《全国城市轨道交通专业高职高专规划教材：城市轨道交通概论（第2版）》主要包括：绪论、城市轨道交通概况、城市轨道交通规划、城市轨道交通线路和车站、城市轨道交通车辆、城市轨道交通供配电系统、城市轨道交通信号与通信系统、城市轨道交通运营管理和城市轨道交通环境控制与安全管理，共九个单元。

每个教学单元都有教学目标、复习与思考，内容中穿插阅读材料、问题解析等，以激发学生学习的兴趣。

<<城市轨道交通概论>>

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>