

<<城市轨道交通系统>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通系统>>

13位ISBN编号：9787532392384

10位ISBN编号：7532392384

出版时间：2008-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：林祝顺，阎国强 编

页数：124

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>

<<城市轨道交通系统>>

前言

2006年,上海市教育委员会按照课程教材改革三年行动计划,成功组织、开发了第一批以“任务引领”为教育理念的新型中等职业教育专业教学标准。

新标准以科学发展观为指导,以就业为导向,以能力为本位,以岗位需要和职业标准为依据,以促进学生职业生涯发展为目标,对职业教育课程体系进行重新构建,实现职业教育课程模式和培养模式的根本性转变。

本书依据该批教学标准中的城市轨道交通类相关教学标准编写,编写模式突破了原来以学科为主线的课程体系,以应用为目的,以必需、够用为度,围绕职业能力的形成组织课程内容。

教材以项目为中心整合相应的知识、技能,并由任务引领,实现课程改革的宗旨。

本书是我国新兴的城市公共交通——城市轨道交通相关专业的核心课程应用教材。

书中以城市轨道交通系统的线路、站台、车辆以及采用的各类技术为主要介绍内容,兼顾轨道交通的发展历史和今后发展的趋势,让学生对城市轨道交通有一个较为全面的了解,为学习后续课程做好准备。

本书可供其他与城市轨道交通相关的专业使用。

本书由上海公用事业学校林祝顺、阎国强主编。

编写过程中组成了由柴虹亮为主任,王一宓、陈鞍龙、王居宽、傅泽麟等同志参加的编委会,负责与专业教学标准配套的教材开发。

<<城市轨道交通系统>>

内容概要

《中等职业学校城市轨道交通专业教材·城市轨道交通系统》是根据上海市教委2006年颁布的“上海市中等职业学校城市轨道交通车辆检修专业教学标准”编写的创新性教材，主要内容有城市轨道交通系统的发展、组成以及组成各部分的工作情况，同时也介绍了城市轨道交通车辆机构及其检修制度。

<<城市轨道交通系统>>

书籍目录

项目一 城市轨道交通的发展概况任务一 了解城市轨道交通的发展历史任务二 了解我国城市轨道交通系统项目二 城市轨道交通系统类型任务 掌握城市轨道交通系统的定义和基本形式项目三 线路、轨道、车站及附属建筑物任务一 掌握线路、轨道、道岔和信号机的基本概念任务二 了解车站类型、车站总平面布局及车站平面构成项目四 城市轨道交通车辆任务一 了解我国地铁车辆的技术发展和掌握城市轨道交通车辆的分类任务二 掌握城市轨道交通车辆的机械组成部分任务三 了解城市轨道交通车辆的电气组成部分项目五 城市轨道交通车辆检修和运用任务一 掌握城市轨道交通车辆的运用和检修流程任务二 掌握城市轨道交通车辆的修程任务三 了解城市轨道交通车辆的检修基地项目六 城市轨道交通供电、信号、通信和环控任务一 了解城市轨道交通供电系统任务二 了解城市轨道交通信号系统任务三 了解城市轨道交通通信系统任务四 了解城市轨道交通环控系统项目七 城市轨道交通运营组织任务一 了解城市轨道交通运营组织的特点任务二 了解城市轨道交通票务管理

<<城市轨道交通系统>>

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>