

# 《城市轨道交通设备》

## 图书基本信息

书名：《城市轨道交通设备》

13位ISBN编号：9787121146855

10位ISBN编号：7121146851

出版时间：2011-9

出版社：电子工业

作者：吴晓 编

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《城市轨道交通运输设备》

## 内容概要

《职业教育城市轨道交通专业教材:城市轨道交通运输设备》是“职业教育城市轨道交通专业教材”之一。通过全部的五个项目下的21个任务,较全面概括了城市轨道交通线路与站场设备、城市轨道交通车辆与牵引系统、城市轨道交通信号与通信设备、城市轨道交通客运设备的基本组成、作用和主要技术性能以及部分设备的操作运用案例;同时,还介绍了目前国内外新型城市轨道交通设备的状况。《职业教育城市轨道交通专业教材:城市轨道交通运输设备》可作为职业院校城市轨道交通专业及相关专业的教学用书,也可以作为从事城市轨道交通行业职工的参考资料和培训用书。《职业教育城市轨道交通专业教材:城市轨道交通运输设备》还配有电子教学参考资料包(包括电子教案、教学指南及习题答案),详见前言。

# 《城市轨道交通运输设备》

## 书籍目录

项目一 城市轨道交通线路与站场设备 任务一 认知城市轨道交通线路 任务二 认知城市轨道交通车场  
任务三 认知城市轨道交通车站 任务四 城市轨道交通线路与车场设备的操作运用案例项目二 城市轨  
道交通车辆与牵引设备 任务一 认知城市轨道交通车辆 任务二 认知城市轨道交通电力牵引系统 任务  
三 认知城市轨道交通供电系统 任务四 城市轨道交通车辆与牵引设备的操作运用案例项目三 城市轨  
道交通信号与通信设备 任务一 认知城市轨道交通信号基础设施 任务二 认知轨道交通连锁设备 任务  
三 认知轨道交通列车自动控制设备 任务四 认知轨道交通通信设备 任务五 城市轨道交通信号与通信  
设备操作运用案例项目四 城市轨道交通客运设备 任务一 认知自动售检票系统 任务二 认知电梯与自  
动扶梯 任务三 认知屏蔽门系统 任务四 城市轨道交通客运设备的操作运用案例参考文献

# 《城市轨道交通设备》

## 精彩短评

1、非常非常好 发货速度很快 非常满意 非常非常好 发货速度很快 非常满意 非常非常好 发货速度很快 非常满意 非常非常好 发货速度很快 非常满意

# 《城市轨道交通设备》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)