

<<城市轨道交通运输设备>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通运输设备>>

13位ISBN编号：9787121146855

10位ISBN编号：7121146851

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业

作者：吴晓 编

页数：254

字数：422000

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>

<<城市轨道交通运输设备>>

内容概要

吴晓主编的《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。

《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。

本书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

<<城市轨道交通运输设备>>

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:<http://www.tushu007.com>