

<<城市轨道交通车站设备>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车站设备>>

13位ISBN编号：9787121146114

10位ISBN编号：7121146118

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业出版社

作者：张莹，吴冰 主编

页数：171

字数：295000

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>

<<城市轨道交通车站设备>>

内容概要

本书是“职业教育城市轨道交通专业教材”之一。
本书共分九个项目，介绍城市轨道交通车站设备或系统的结构组成、使用、维修及故障处理等方面的技能型知识，主要内容包括自动售检票系统、电扶梯系统、消防系统、环控系统、给排水系统、低压配电及照明系统、屏蔽门系统及机电设备控制系统。

本书是以满足城市轨道交通实际工：作岗位职业能力需求为基本出发点编写的项目式职业性教材。
依据城市轨道交通车站站务人员和机电设备维修人员的典型工作任务，进行教学化处理，选取了具有代表性的九个项目下的32个任务，一方面向学生传授设备的结构、工作原理等基本理论知识，同时，另一方面通过设备的正常操作、故障处理、检查巡视、定期检修等实操项目的训练培养学生的岗位技能，将岗位的典型工作任务融入课堂的教学当中，在学校教学过程中逐渐培训学生的岗位技能和职业素养，使其内化为学生的基本素质，以满足城市轨道交通行业对高素质、高技能型人才的迫切需求。

本书可作为职业院校的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。

<<城市轨道交通车站设备>>

书籍目录

项目一绪论

项目二自动售检票系统

任务一地铁车票的认知

任务二自动售检票系统的认知

任务三自动售票机的使用

任务四半自动售/补票机的使用

任务五自动检票机的使用与维护

项目三电扶梯系统

任务一曳引驱动电梯的使用与维护

任务二自动扶梯的操作与应急故障处理

任务三楼梯升降机的使用

项目四消防系统

任务一fas系统的认知

任务二自动气体灭火系统的认知

任务三常用消防设备的使用

任务四消防设备的定期检查

任务五城市轨道交通地下车站火灾自救与逃生技巧

项目五环控系统

任务一车站及隧道通风兼排烟系统认知

任务二车站空调系统认知

任务三空调制冷循环水系统认知

任务四车站环控系统的控制及运行管理

项目六给排水系统

任务一给排水系统认知

任务二给排水系统的运行管理

任务三给排水系统的设备维修

任务四给排水系统的故障处理

项目七低压配电及照明系统

任务一低压配电系统认知

任务二照明系统认知

任务三低压配电及照明系统的运行管理

任务四低压配电及照明系统的故障处理

项目八屏蔽门系统

任务一屏蔽门的认知

任务二屏蔽门的站台级控制

任务三屏蔽门的手动操作

项目九机电设备控制系统

任务一bas系统的认知

任务二bas系统操作界面的使用

任务三bas对空调系统的模式控制

任务四通过ibp盘实现火灾时设备的紧急控制

参考文献

<<城市轨道交通车站设备>>

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>