

<<信号检修工>>

图书基本信息

书名：<<信号检修工>>

13位ISBN编号：9787504586063

10位ISBN编号：7504586064

出版时间：2010-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：广州市地下铁道公司 等组织编写

页数：392

字数：580000

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>

<<信号检修工>>

内容概要

本书紧紧围绕“以企业需求为导向，以职业能力为核心”的编写理念，力求突出岗位技能培训特色，满足岗位技能培训与鉴定考核的需要。

本书系统、全面地阐述城市轨道交通信号检修工应掌握的知识和技能，全书分为二十章，主要包括：电工电子基础知识及电工安全，计算机及网络基础知识，通用维修工具及仪器仪表的使用，城市轨道交通信号运行与管理，信号设备防雷与接地装置检修，信警电缆与光缆检修。

不间断电源检修，信号电源系统检修，继电器检修，信号机检修，轨道空闲监测设备检修，转辙装置检修，信号联锁系统检修，列车自动防护系统检修，列车自动驾驶系统检修，定位及车一地通信设备检修，列车自动监督系统检修，计算机操作系统检修。

列车自动监督系统网络设备检修，显示设备检修。

本书是城市轨道交通信号检修工的岗位技能教育培训用书，也可供相关人员参加就业培训使用。

<<信号检修工>>

书籍目录

第一章 电工电子基础知识及电工安全第二章 计算机及网络基础知识第三章 通用维修工具及仪器仪表的使用第四章 城市轨道交通信号运行与管理第五章 信号设备防雷与接地装置检修第六章 信号电缆与光缆检修第七章 不间断电源检修第八章 信号电源系统检修第九章 继电器检修第十章 信号机检修第十一章 轨道空闲检测设备检修第十二章 转辙装置检修第十三章 信号联锁系统检修第十四章 列车自动防护系统检修第十五章 列车自动驾驶系统检修第十六章 定位及车一地通信设备检修第十七章 列车自动监督系统检修第十八章 计算机操作系统检修第十九章 列车自动监督系统网络设备检修第二十章 显示设备检修附录 信号检修工技能考核要求参考文献

<<信号检修工>>

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>