

《自轮运转特种设备司机安全技术问砒》

图书基本信息

书名：《自轮运转特种设备司机安全技术问答》

13位ISBN编号：9787113043285

10位ISBN编号：7113043283

出版时间：2004-3

出版社：中国铁道出版社

页数：211

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.tushu111.com

《自轮运转特种设备司机安全技术问初

内容概要

《自轮运转特种设备司机安全技术问答》包括基础知识、行车组织、维修作业车及轨道车等自轮运转特种设备使用及操纵、内燃机原理与结构、传动及走行、液力（压）传动、轨道起重机（吊车）、制动系统、电气设备、电空制动机十部分。可作为自轮运转特种设备司机及管理人员实际工作的指导用书，也可作为技师、高级技师晋升考试的学习用书。

《自轮运转特种设备司机安全技术问砑》

书籍目录

第一部分 基础知识1.什么是自轮运转特种设备？2.什么是维修作业车、轨道车？这些车在运行上如何办理？3.维修作业车、轨道车具备哪些条件方可开始使用？4.购置、改造维修作业车、轨道车时有何规定？5.维修作业车、轨道车报废有何规定？6.维修作业车、轨道车为什么要进行年鉴？7.年鉴的主要内容是什么？8.维修作业车、轨道车应遵守何种限界？9.机车车辆的限界有几种？试述维修作业车、轨道车应遵守的主要限界尺寸10.小曲线半径对行车有哪些危害？11.什么是限制坡度？12.影响维修作业车、轨道车运行速度的因素有哪些？13.试述铁路标准轨距直线、曲线的有关规定尺寸14.何谓线路水平？其标准是如何规定的？15.道岔的作用是什么？有哪几种？16.道岔由哪几部分组成？17.各种信号机及表示器的显示距离是如何规定的？18.试述警冲标的设置及用途19.进路信号机按用途分哪几种？20.什么叫联锁？21.什么叫轨道电路？22.试述轨道电路的作用23.什么叫进路？试述列车进路、调车进路的内容24.什么是列车、调车进路的接近区段？25.什么叫调度集中？26.机车根据其动力及用途主要分几种机型？其型号代表什么意义？27.车辆为什么要有明显标记？28.车辆应有哪些标记？29.如何利用轮对的内侧距检测轮对中车轴是否弯曲？30.机车车辆轮对内侧距超标会造成何种影响？31.如何计算车辆的换长？32.车辆方向的定位方法是如何规定的？33.车钩的作用及目前主要使用的车钩类型34.常见车钩由几部分组成？35.什么叫牵引供电系统？36.牵引供电系统由哪些主要设备组成？37.牵引供电设备应满足哪些要求？38.试述接触网导线在最大弛度时距钢轨顶面的距离要求39.试述接触网带电部分至固定接地物的距离要求40.试述非专业人员（包括携带物品）与牵引供电带电设备的安全距离及防护措施41.接触网设备是由哪几部分组成的？42.什么是AT、BT供电方式43.什么叫越区供电？44.开闭所的作用是什么？45.分区所的作用是什么？46.什么叫分段绝缘器？47.分段绝缘器一般设在什么位置？48.试述维修作业车、轨道车运行的有关规定49.自轮运转特种设备如何进行承运？50.维修作业车、轨道车上线运行由何部门检查何凭证？51.维修作业车、轨道车申请跨局运行的电报应发给何单位？.....第二部分 行车组织第三部分 维修作业车、轨道车的使用及操纵第四部分 内燃机原理与结构

《自轮运转特种设备司机安全技术问础

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.tushu111.com