

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

出版时间：中国铁道出版社

作者：郭劼 著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《自轮运转特种设备司机安全技术问答》介绍了基础知识、行车组织、维修作业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）传动等十部分内容。

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

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>