

<<信号工>>

图书基本信息

书名：<<信号工>>

13位ISBN编号：9787113093679

10位ISBN编号：7113093671

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部人才服务中心 编

页数：220

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>

<<信号工>>

内容概要

《信号工（机车信号设备维修）》根据铁道部人才服务中心的有关要求进行编写，内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章为依据。

全书分为七大部分，有信号工(机车信号设备维修)初级练习题680道，中级练习题598道，高级练习题510道，技师练习题489道，高级技师练习题521道，共性规章类练习题238道，职业道德类练习题57道，题后附有参考答案。

本书针对鉴定考核内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训、检测和申请鉴定的人员自学、自测的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

<<信号工>>

书籍目录

第一部分 初级工第二部分 中级工第三部分 高级工第四部分 技师第五部分 高级技师第六部分
共性规章类（适用于本工种的所有等级）第七部分 职业道德类（适用于本工种的所有等级）

<<信号工>>

章节摘录

- 第一部分 初级工 一、信号工（机车信号设备维修）初级练习题 （一）选择题
1. JT1型通用式机车信号应采用60 V / 6 W、60 W5 W或（ ）的插口灯泡。
 (A) 48 V / 5 W (B) 48 V / 6 W (C) 50 V / 5 W (D) 50 W6 W
 2. 机车信号可分为点式、连续式、（ ）。
 (A) 断续式 (B) 循环式 (C) 接近连续式 (D) 点式连续式
 3. UM71无绝缘轨道电路调谐单元BA有（ ）。
 (A) 1种 (B) 2种 (C) 3种 (D) 4种
 4. JT1型通用式机车信号使用（ ）型接收线圈。
 (A) YJ·J (B) JY·J (C) JJ·Y (D) YY·J
 5. 当接收地面信号不同的（ ）时，机车信号应显示相应的信号灯光。
 (A) 电码 (B) 频率 (C) 信号显示 (D) 电码、频率
 6. 地面或机车上信号设备故障时，机车信号不得出现（ ）的错误显示。
 (A) 降级 (B) 升级 (C) 变灯 (D) 白灯
 7. 当机车接收到与地面信号相对应的电码频率时，机车信号应显示（ ）信号灯光。
 (A) 黄色 (B) 绿色 (C) 白色 (D) 相应的
 8. （ ）是JT1型通用式机车信号系统的核心。
 (A) 主机 (B) 信号机 (C) 接线盒 (D) 接收线圈
 9. 当地面发送的（ ）不变时，机车信号显示应保持不变。
 (A) 载频 (B) 电流 (C) 电压 (D) 信息
 10. JT1型通用式机车信号接线盒两边共设置（ ）航空插座。

.....

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>