

《列车轴温检测员》

图书基本信息

书名：《列车轴温检测员》

13位ISBN编号：9787113093778

10位ISBN编号：7113093779

出版时间：2009-3

出版社：中国铁道出版社

作者：铁道部人才服务中心 编

页数：86

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.tushu000.com

《列车轴温检测员》

内容概要

《列车轴温检测员》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，全书分为三大部分，包括中级练习题、共性规章类练习题、职业道德练习题，题后附有参考答案。《列车轴温检测员》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和申请鉴定人员自学的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

《列车轴温检测员》

书籍目录

第一部分 中级工一、列车轴温检测员中级练习题（一）选择题（二）判断题二、列车轴温检测员中级练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第二部分 共性规章类一、列车轴温检测员共性规章类练习题（一）选择题（二）判断题二、列车轴温检测员共性规章类练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第三部分 职业道德类一、列车轴温检测员职业道德类练习题（一）选择题（二）判断题二、列车轴温检测员职业道德类练习题参考答案（一）选择题（二）判断题

《列车轴温检测员》

章节摘录

第一部分 中级工 一、列车轴温检测员中级练习题 (一) 选择题 1. 红外线轴温探测系统简称()。(A) TADS (B) THDS (C) TPDS (D) TFDS 2. 我国铁路系统货车名称用代码表示, G代表()。(A) 罐车 (B) 矿物车 (C) 集装箱车 (D) 客车 3. 车辆轴承正常运行时, 内部因运动摩擦和振动产生热量, 产生了轴承的()。(A) 故障热 (B) 运转热 (C) 故障热和运转热 (D) 传导热 4. 197726型货车滚动轴承的滚珠是()。(A) 圆锥型 (B) 圆柱型 (C) 圆珠型 (D) 圆台型 5. 车轴两端轴承的标志板, 只有()的标志板中刻有左右方位标记。(A) 左端 (B) 右端 (C) 左上端 (D) 右上端 6. 货车行包快运专列车辆的滚动轴承允许正常温升为()。(A) 40 (B) 45 (C) 55 (D) 75 7. 货车行包快运专列车辆现场扣车的条件为轴承绝对温度达到()及以上。(A) 60 (B) 70 (C) 100 (D) 80

《列车轴温检测员》

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.tushu000.com