

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

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

## &lt;&lt;列车轴温检测员&gt;&gt;

## 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:<http://www.tushu007.com>