

<<检车员>>

图书基本信息

书名：<<检车员>>

13位ISBN编号：9787113036126

10位ISBN编号：7113036120

出版时间：2001-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部科技教育司

页数：161

字数：263000

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>

<<检车员>>

内容概要

本书根据铁道部原劳动工资司、教育卫生司和人才服务中心的有关要求组织编写，内容以相应的《铁路职业技能标准(试行)》和《铁路职业技能鉴定规范(考核大纲)》为依据，全书分为两大部分，有知识要求练习题1083道，技能要求演练题30道，知识要求练习题附有答案，技能要求演练题给出了操作要点。

本书针对鉴定考核的内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

<<检车员>>

书籍目录

第一部分 中级工

一、中级检车员知识要求部分练习题

- (一) 填空题
- (二) 选择题
- (三) 判断题
- (四) 简答题
- (五) 综合题

二、中级检车员知识要求部分练习题答案

- (一) 填空题
- (二) 选择题
- (三) 判断题
- (四) 简答题
- (五) 综合题

三、中级检车员技能要求部分演练题

例货车单车技术检查

演练题

- 第1题 客车单车技术检查
- 第2题 客车单车试验
- 第3题 货车辅修车入线检查
- 第4题 更换客车闸瓦托吊
- 第5题 更换货车滑槽式制动梁
- 第6题 更换客车辅助管
- 第7题 更换带闸调器车辆的闸瓦
- 第8题 更换206型转向架摇枕圆簧
- 第9题 更换三通阀
- 第10题 更换103 (104、120) 阀主阀
- 第11题 测量车轮踏面擦伤
- 第12题 清洗货车制动缸
- 第13题 分解组装13号 (15号) 车钩钩头
- 第14题 货车单车试验
- 第15题 测量轮辋厚度
- 第16题 测量车轮踏面外侧缺损

第二部分 高级工

一、高级检车员知识要求部分练习题

- (一) 填空题
- (二) 选择题
- (三) 判断题
- (四) 简答题
- (五) 综合题

二、高级检车员知识要求部分练习题答案

- (一) 填空题
- (二) 选择题
- (三) 判断题
- (四) 简答题
- (五) 综合题

<<检车员>>

三、高级检车员技能要求部分演练题

例货车车列技术检查

演练题

- 第1题 实测货物并计算装车后的重心高
- 第2题 实测杠杆尺寸，计算制动倍率
- 第3题 货车段修落成验收
- 第4题 客车段修落成验收
- 第5题 车辆故障或事故的调查（模拟）
- 第6题 脱轨空货车起复（模拟）
- 第7题 破损货车鉴定（模拟）
- 第8题 更换车辆外侧滚动轴承轮对（模拟）
- 第9题 钩舌报废的鉴定
- 第10题 客车制动机单车试验
- 第11题 货车制动机单车试验
- 第12题 更换货车滑槽式制动梁
- 第13题 客车单车技术检查（不包括车内设备）
- 第14题 根据实物测绘零件图

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>