

<<TFDS动态检查方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<TFDS动态检查方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787113121594

10位ISBN编号：7113121594

出版时间：2010-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈雷，赵长波 编

页数：196

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>

## <<TFDS动态检查方法与技巧>>

### 内容概要

《TFDS动态检查方法与技巧》是在铁道部运输局装备部于2008年组织编写的《TFDS检查货车故障案例汇编》的基础上，增加了故障检测方法 & 经验、重点故障汇编。

本书介绍了26种易发故障的判断方法，收录了115件TFDS动态检查发现并附有现场确认图片的故障，汇编了112件TFDS发现的重点故障，涵盖了铁路货车侧架部位、转向架底部、车钩缓冲部位、车体中间部位TFDS可视的典型故障，收录的重点故障图片是对2008年编写的《TFDS检查货车故障案例汇编》的补充，是TFDS动态检车员非常实用的学习参考书。

## <<TFDS动态检查方法与技巧>>

### 书籍目录

第一章 TFDS动态检查方法及经验一、TFDS动态检查方法及易发故障部位1．侧架部位2．转向架底部3．钩缓部位4．中间部位二、TFDS动态检查方法及经验1．轴承甩油的判断方法2．侧架立柱磨耗板故障的判断方法3．承载鞍错位的判断方法4．交叉杆端部紧固螺栓松动的判断方法5．轴端螺栓折断的判断方法6．轴承前盖丢失的判断方法7．交叉杆折断的判断方法8．摇枕弹簧故障的判断方法9．轮缘磨耗过限的判断方法10．脱轨自动制动装置故障的判断方法11．横跨梁故障的判断方法12．制动梁故障的判断方法13．闸瓦托铆钉折断丢失的判断方法14．大部件裂纹的判断方法15．圆销丢失的判断方法16．心盘错位的判断方法17．ST型缓冲器裂损的判断方法18．钩扁销螺栓故障的判断方法19．从板折断的判断方法20．钩尾框折断的判断方法21．钩尾框托板螺栓丢失的判断方法22．钩锁铁折断的判断方法23．制动软管故障的判断方法24．车辆抱闸的判断方法25．风缸安装座螺栓故障的判断方法26．闸调器连接杆折断的判断方法27．集尘器螺栓丢失的判断方法第二章 TFDS重点故障第三章 TFDS常见故障

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>