

<<铁路货车段修检测技术>>

图书基本信息

书名：<<铁路货车段修检测技术>>

13位ISBN编号：9787113091149

10位ISBN编号：7113091148

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈雷，黄毅 编著

页数：226

字数：474000

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>

<<铁路货车段修检测技术>>

内容概要

本书包括检修限度、检测要求、量具示例及检测说明、检测示意四方面内容，包含了铁路通用货车段修过程中的主要检测项点。

检测限度汇总统一了有关要求；检测要求科学合理，明确了检测基准和部位，是研发、生产、使用检测器具及制定检修工艺必须执行的基本技术要求；量具示例、检测说明和检测示意图图文并茂，便于使用者理解和掌握，能有效地指导货车段修工作。

本书是《铁路货车段修规程》的补充要求以及配套工具书籍，可作为铁路货车段修干部、职工日常学习的基本资料以及业务考评材料，也可作为研发、使用光电化、数字化、自动化、智能化检测器具的技术人员的参考书。

<<铁路货车段修检测技术>>

书籍目录

第一部分 车体 底架各梁 1.中梁、侧梁在枕梁间下垂检测 2.金属辅助梁弯曲检测 3.牵引梁或枕梁外侧的侧梁上挠或下垂检测 4.中梁、侧梁旁弯检测 5.牵引梁左、右旁弯检测 6.牵引梁单侧扩张检测 7.牵引梁两侧扩张之和检测 8.牵引梁内侧局部磨耗深度检测 9.牵引梁内侧磨耗板磨耗深度检测 10.从板与牵引梁两内侧面间隙之和检测 底架附属件 11.前、后从板座工作面磨耗深度检测 12.从板座弯曲后与牵引梁贯通间隙检测 13.前、后从板座内距检测 14.新铆从板座与牵引梁间隙检测 15.冲击座变形检测 16.平面上心盘直径磨耗检测 17.平面上心盘平面磨耗深度检测 18.装用转8G、转88、转8AG、转8AB型转向架车辆上旁承与上心盘相对位置检测 19.装用转8G、转88、转8AG、转8AB型转向架车辆上旁承下平面与上心盘下平面平行度检测 车体 20.侧墙板、端墙板内凹检测 21.侧墙板、端墙板外胀检测 22.无盖货车上侧梁、上端梁弯曲检测 23.棚车车门口雨檐盖过门边距离检测 24.棚车车门与门框搭接量检测 25.敞车侧柱连铁弯曲检测 26.车门缝隙检测 27.集装箱平车、共用车锁头与锁头挡铁两侧间隙之和检测 28.共用车国际箱锁头与锁座两侧间隙之和检测 29.共用车国际箱锁座两面磨耗之和检测 30.共用车装箱工况时,门挡与门挡座的垂直度检测 31.平车车门与地板间隙检测 32.专用拉铆钉铆接后零部件接触面间隙检测

第二部分 车钩缓冲装置 钩体 1.钩身弯曲检测 2.13号、13A型、138型钩尾端部与钩尾销孔边缘距离的上、下面之差检测 3.13号、13A型、138型钩尾销孔长径磨耗检测 4.13号、13A型、138型钩尾销孔与钩尾端面距离检测 5.16、17型车钩钩尾端部与钩尾销孔边缘的距离检测 6.16、17型车钩钩身长度检测第三部分 转向架第四部分 轮轴第五部分 制动装置第六部分 车辆标签、落成其他

<<铁路货车段修检测技术>>

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>