

<<铁路货车段修作业基本规范>>

图书基本信息

书名：<<铁路货车段修作业基本规范>>

13位ISBN编号：9787113096113

10位ISBN编号：7113096115

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：共四册

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>

<<铁路货车段修作业基本规范>>

前言

随着铁路货车提速重载战略的实施,通过技术升级、技术改造等工作,铁路货车整车、配件技术均发生了重大变化,对铁路货车检修技术提出了更高的要求。

铁道部针对货车新车型、新技术编制了详尽的检修规程、标准,为将有关规程、标准全面、准确、深入转化为对段修工作的具体要求,保证检修干部职工在生产活动中充分把握段修新技术要求,确保这些规程、标准的落实,满足新技术条件、新管理体制下段修生产需要,铁道部运输局组织编制了《铁路货车段修作业基本规范》系列丛书供全路货车管理部门和段修单位使用。

《铁路货车段修作业基本规范》以《铁路货车段修规程》以及《铁路货车段修检测技术》为依据,以《铁路货车段修基本工艺》所规范的工艺内容为主线,根据铁道部颁发的有关文件、电报要求编写,包括《铁路货车转向架段修作业基本规范》、《铁路货车车钩、缓冲器段修作业基本规范》、《铁路货车制动装置段修作业基本规范》、《铁路货车车体及落成段修作业基本规范》四册。

本丛书紧密结合检修生产实际以及新车型、新技术的段修技术特点,规范了铁路通用货车段修工作的全部基本内容,是货车段修工作和专业管理的重要范本,可以作为各铁路货车检修管理部门及段修单位编制货车段修作业指导书的重要参考,也可以作为《铁路货车段修规程》的配套参考书籍。

本丛书按《铁路货车段修基本工艺》所规范的段修工作内容,编制了通用货车段修作业工步、作业内容、技术要求、工装设备、检测器具、材料等基础内容,并将作业地点、任职条件、岗位人数、环境要求、衔接工序等相关内容一并纳入,大量采用图像显示作业内容,文字简洁,结构合理,内容全面,图文并茂,便于生产现场理解和掌握。

本丛书借鉴了丰台、湖东、苏家屯、兰州西等车辆段作业指导书内容,并在生产现场进行了验证,对段修工作具有较强的指导作用。

本丛书从规章标准的落实和生产组织角度出发,以段修生产实际为主,内容覆盖了现有主要车型段修工作人、机、料、法、环的各个方面,有着很强的示范作用,也便于今后随着技术要求的发展而扩展、修订。

本书内容如有与铁道部颁布标准、要求不一致的,以铁道部颁布标准、要求为准。

各铁路局、车辆段在制定本局、段货车段修作业指导书时,可以根据工作实际,在本丛书基础上增添内容、修改相关工作要求、图示等,但工作内容条款不应少于本丛书所示范的内容。

<<铁路货车段修作业基本规范>>

内容概要

《铁路货车段修作业基本规范》系列丛书包括《铁路货车转向架段修作业基本规范》、《铁路货车车钩、缓冲器段修作业基本规范》、《铁路货车制动装置段修作业基本规范》、《铁路货车车体及落成段修作业基本规范》四本书，按《铁路货车段修工艺规程》所规范的段修工作内容，编制了通用货车段修作业工步、作业内容、技术要求、工装设备、检测器具、材料等基础内容，并将作业地点、任职条件、岗位人数、环境要求、衔接工序等相关内容一并纳入，大量采用图像显示作业内容，便于生产现场理解和掌握。

本书为《铁路货车车体及落成段修作业基本规范》，是货车段修工作和专业管理的重要范本，可作为各铁路货车检修管理部门及段修单位编制货车段修作业指导书的重要参考，也可作为《铁路货车段修规程》的配套参考书籍。

<<铁路货车段修作业基本规范>>

书籍目录

铁路货车段修作业基本规范（一） 一、转向架检修（现车检修） 1. 转向架小分解作业 2. 转向架上线作业 3. 转向架清洗作业 4. 承载鞍分解作业 5. 基础制动装置分解作业 6. 制动梁拆卸作业 7. 减振部分解作业 8. 摇枕、侧架、摆动装置及交叉支撑装置检查作业 9. 氧-乙炔焰切割作业 10. 侧架立柱磨耗板组装作业 11. 转向架焊修作业 12. 滑槽磨耗板压装作业 13. 减振部组装作业 14. 交叉杆更换作业 15. 正位检测作业 16. 基础制动组装作业 17. 承载鞍组装作业 18. 轮轴组装、下旁承、挡键组装作业 19. 下心盘组装作业 20. 转向架组成检查作业 二、制动梁检修（配件检修） 1. 制动梁分解作业 2. 制动梁除锈作业 3. 制动梁检查作业 4. 制动梁探伤作业 5. 滚子轴更换作业 6. 制动梁焊修作业 7. 制动梁组成作业 三、配件检测（配件检修） 1. 承载鞍、承载鞍垫板及轴箱橡胶垫检测作业 2. 弹性旁承组成检测作业 3. 制动杠杆、拉杆检测作业 4. 横跨梁组成检测作业 5. 平面下心盘检测作业 6. 斜楔检测作业 7. 心盘磨耗盘检测作业 8. 心盘中心销检测作业 ...

...铁路货车段修作业基本规范（二）铁路货车段修作业基本规范（三）铁路货车段修作业基本规范（四）

<<铁路货车段修作业基本规范>>

章节摘录

插图：

<<铁路货车段修作业基本规范>>

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>