

<<铁路货车站修技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<铁路货车站修技术与管理>>

13位ISBN编号：9787113061364

10位ISBN编号：7113061362

出版时间：2004-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈伯施

页数：312

字数：503000

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>

<<铁路货车站修技术与管理>>

内容概要

本书全面介绍了铁路货车站修有关的基础知识、专业知识、规程、规章、标准和铁路通用型货车、主型零部件,新型货车、新型零部件,以及代表我国铁路货车发展方向的新技术、新工艺、新材料等知识。

具体内容包括:货车管理、车辆检修、质量检验、罐车洗刷、铁路货车技术管理信息系统(HMiS)、车号自动识别标签、新型货车、基础知识等8部分内容。

本书可供车辆部门工程技术人员以及货车站修系统各级管理人员、技术人员和工作者学习之用。同时可作为货车厂修、段修、列检部门的参考资料和其他行业了解铁路货车发展及检修工作现状的推介性资料。

<<铁路货车站修技术与管理>>

书籍目录

1 货车管理

1.1 站修管理知识

- 1.简述铁路车辆部门的组织机构及职责
- 2.简述车辆检修单位的分类
- 3.何谓站修所？
- 4.站修所的设置有何要求？
- 5.站修所应有哪些设备？
- 6.货车站修的主要任务是什么？
- 7.何谓辅修？
辅修的任务是什么？
- 8.站修所的工作任务是什么？
- 9.简述货车站修的宗旨
- 10.简述货车站修工作的指导方针
- 11.简述货车站修工作的原则和指导思想
- 12.货车站修和验收工作的基本依据是什么？
- 13.简述货车站修的检修制度
- 14.简述《铁路货车站修规程》与铁道部颁发的其他规程、文件、电报的关系
- 15.简述货车站修技术责任制的原则和具体内容
- 16.《铁路货车站修规程》的规定与现车实际情况有出入时，如何解决？
- 17.站修技术管理的基本制度有哪些内容？
- 18.站修信息化管理有何要求？
- 19.站修所定置管理有何要求？
- 20.简述站修修车作业程序
- 21.预检员作业有何要求？
- 22.站修开工前会检有何要求？
- 23.编制站修日修车作业计划有何要求？
- 24.站修完工分析有何要求？
- 25.货车站修有哪些技术指标？
- 26.何谓站修修车台位？

<<铁路货车站修技术与管理>>

- 27.何谓站修半日出车数？
- 28.如何计算站修半日出车率？
- 29.如何计算站修车一次交验合格率？
- 30.如何计算站修配件一次交验合格率？
- 31.如何计算站修所劳动生产率？
- 32.何谓车辆检修限度？
- 33.简述车辆检修限度的分类
- 34.如何执行规程中的检修限度？
- 35.装载过易燃、易爆、有毒、放射性物品的车辆进站修所施修时有哪些要求？
- 36.站修更换车辆配件有哪些要求？
- 37.站修装用的车辆配件材质及焊接有何要求？
- 38.临修车检修限度是如何规定的？
- 39.何谓状态修？
- 40.何谓换件修？
- 41.何谓专业化集中修？
- 42.装用滚动轴承的车辆电焊作业时有何要求？
- 43.简述更换的含义
- 44.何谓焊缝开裂、裂纹和裂损？
- 45.简述零部件磨耗的测量方法
- 46.检修用的量具、样板、单车试验器、试验台等校验有何规定？
- 47.何谓休车时间？
- 48.何谓货车周转时间？
如何计算？
- 49.何谓整备罐车？
整备罐车的残车统计有哪些规定？
- 50.洗罐车的残车统计有哪些规定？

<<铁路货车站修技术与管理>>

51.回送检修车有哪些要求？

52.简述站修车的扣修要求

53.简述列车途中摘车维修后车辆的回送要求

54.简述货车“五防”的含义

55.故障车填插色票有何规定？

56.试述车辆零部件的保管及保养要求

57.何谓“三检一验”制？

58.报废铁路货车须申报哪些资料？

59.报废车在残车统计中有何规定？

60.简述报废车辆的管理要求

61.报废货车的零部件如何处理？

62.简述罐车申请报废的条件

1.2 原始记录

63.简述站修所常用的原始记录

64.站修有哪些技术表报？

65.简述《货车检修记录单》（车统-22D）原始信息的填写内容及要求

66.车体及底架检修后，如何填写《货车检修记录单》（车统-22D）？

67.轮对、轴承检修后，如何填写《货车检修记录单》（车统-221）？

68.转向架检修后，如何填写《货车检修记录单》（车统-22D）？

69.车钩缓冲装置检修后，如何填写《货车检修记录单》（车统-22D）？

70.基础制动检修后，如何填写《货车检修记录单》（车统-22D）？

.....

2 车辆检修

3 质量检验

4 罐车洗刷

5 铁路货车技术管理信息技术（HMIS）

6 车号自动识别标签

7 新型货车

8 基本知识

附录

参考文献

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>