

图书基本信息

书名：<<铁路货车信息管理公用数据编码规范>>

13位ISBN编号：9787113107703

10位ISBN编号：7113107702

出版时间：2009-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈雷，赵长波 编著

页数：492

字数：791000

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>

## 内容概要

本书是2003年版的修订版，分为11个部分，内容涵盖了与铁路货车相关的单位编码、铁路货车构造编码、铁路货车状态编码。

其中单位编码规定了铁路局，货车车辆段(检修车间)，货车站修作业场，列检作业场，车轮车间(厂)，货车制造、检修工厂等单位的信息数据编码。

本书是铁路货车系统各应用软件开发、维护的最新依据和标准。

## 书籍目录

1 单位编码 1.1 铁路局及所属单位编码 1.1.1 铁路局编码 1.1.2 货车车辆段、检修车间编码 1.1.3 货车站修作业场编码 1.1.4 货车列检作业场编码 1.1.5 技术交接、装卸检修作业场编码 1.1.6 车轮车间(厂)编码 1.2 工厂编码 1.2.1 路外铁路货车造修单位编码 1.2.2 国外铁路货车厂编码 1.2.3 轴承制造、大修单位编码 1.2.4 车轮制造单位编码 1.2.5 车轴(40钢、50钢)制造单位编码 1.2.6 摇枕、侧架、构架制造单位编码 1.2.7 钩体制造单位编码 1.2.8 钩舌制造单位编码 1.2.9 钩尾框制造单位编码 1.2.10 缓冲器制造单位编码 1.2.11 转向架配件制造单位编码 1.2.12 斜楔、斜楔体制造单位编码 1.2.13 斜楔主摩擦板制造单位编码 1.2.14 侧架立柱磨耗板制造单位编码 1.2.15 制动梁制造单位编码 1.2.16 空气制动机制造单位编码 1.2.17 空重车自动调整装置制造单位编码 1.2.18 闸瓦间隙自动调整器制造单位编码 1.2.19 编织制动软管及总成制造单位编码 1.2.20 人力制动机制造单位编码 1.2.21 集尘器、组合式集尘器制造单位编码 1.2.22 折角塞门制造单位编码 1.2.23 货车脱轨自动制动装置制造单位编码 1.2.24 制动缸制造单位编码 1.2.25 上心盘制造单位编码

2 铁路货车车种车型车号编码 2.1 车种编码 2.2 车种对应的车号域 2.2.1 国铁货车车种对应的车号域 2.2.2 企业自备车对应的车号域 2.3 车种车型对应的车号域 2.3.1 敞车车型对应的车号域 2.3.2 棚车车型对应的车号域 2.3.3 罐车车型对应的车号域 2.3.4 平车车型对应的车号域 2.3.5 平车—集装箱共用车车型对应的车号域 2.3.6 集装箱平车车型对应的车号域 2.3.7 粮食车车型对应的车号域 2.3.8 矿石车车型对应的车号域 2.3.9 冷藏车车型对应的车号域 2.3.10 守车车型对应的车号域 2.3.11 运输汽车专用车车型对应的车号域 2.3.12 长大货物车车型对应的车号域 2.3.13 家畜车车型对应的车号域 2.3.14 毒品车车型对应的车号域 2.3.15 特种车车型对应的车号域 2.3.16 水泥车车型对应的车号域

3 货车主要零部件及零部件状态编码规则 3.1 规则说明 3.2 编码原则 3.3 码元集合 3.4 编码范围 3.5 编码组成及码位分布

4 货车结构及主要零部件编码 4.1 货车结构(大部位)编码域 4.2 车种及零部件型号编码域 4.3 主要零部件型号编码域及编码 4.4 货车主要零部件编码 4.4.1 主要零部件编码分布

5 货车主要零部件状态编码 6 货车零部件状态编码(故障编码) 7 故障施修方法编码 8 其他编码 9 货车零部件故障TFDS系统编码 10 TFDS系统设备分类及设备状态编码 11 5T系统测点编码

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>