

<<青藏铁路高原客车>>

图书基本信息

书名：<<青藏铁路高原客车>>

13位ISBN编号：9787113075989

10位ISBN编号：7113075983

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：张曙光

页数：361

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>

## <<青藏铁路高原客车>>

### 内容概要

《青藏铁路高原客车》重点介绍了青藏铁路高原客车的基本原理、结构和主要性能，具有很好的资料性和实用性，是广大工程技术人员以及从事高原客车管理、运用和维护人员的一本优秀教材。

## &lt;&lt;青藏铁路高原客车&gt;&gt;

## 书籍目录

1 青藏高原铁路概况1.1 青藏铁路自然环境1.2 青藏铁路2 160km / h速度等级青藏客车技术条件附件A 青藏铁路运用条件3 青藏铁路高原客车总体3.1 概述3.2 总体介绍3.3 硬座车3.4 硬卧车3.5 软卧车3.6 餐车3.7 发电车4 青藏铁路高原客车转向架4.1 SW—220K型转向架4.2 SW—QDI60型转向架4.3 A : M96型转向架5 青藏铁路高原客车制动系统5.1 空气制动系统5.2 手制动装置5.3 防滑系统6 青藏铁路高原客车车体6.1 车体钢结构6.2 车钩缓冲装置6.3 密封式折叠风挡6.4 裙板和车底设备舱7 青藏铁路高原客车电气系统7.1 电气系统设计准则7.2 单车逆变系统7.3 控制系统7.4 照明系统7.5 防雷系统7.6 烟火报警系统7.7 轴温报警系统7.8 列车监控系统7.9 列车声像系统8 青藏铁路高原客车制氧系统8.1 制氧方式的选择8.2 供氧浓度标准的确定8.3 制氧设备组成8.4 制氧系统工作流程9 青藏铁路高原客车空调系统9.1 空调系统9.2 采暖系统10 青藏铁路高原客车给水及卫生系统10.1 四方股份公司客车给水及卫生系统10.2 BSP公司客车给水系统10.3 BSP公司客车开水装置10.4 BSP公司客车卫生间模块10.5 BSP公司客车污水收集装置10.6 BSP公司客车真空集便系统10.7 BSP公司客车固体垃圾预处理装置11 青藏铁路高原客车车门装置11.1 双道密封电控气动塞拉门11.2 双向摆门11.3 BSP公司客车手动拉门11.4 BSP公司客车转轴门和铰链门12 青藏铁路高原客车车窗13 青藏铁路高原客车电气化厨房14 青藏铁路高原发电车14.1 高原大功率柴油发电机组14.2 发电车电气控制系统14.3 DC600V整流装置14.4 冷却系统14.5 燃油系统15 青藏铁路高原客车试验15.1 四方股份公司客车高原适应性试验15.2 BSP公司客车零部件选型试验15.3 首辆BSP公司客车高原试验15.4 BSP公司客车噪声型式试验15.5 BSP公司客车转向架动力学型式试验15.6 BSP公司客车制动系统型式试验15.7 BSP公司客车空调与制氧系统试验

<<青藏铁路高原客车>>

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>