

图书基本信息

书名：<<DK-1型电空制动机与电力机车空气管路系统>>

13位ISBN编号：9787113029401

10位ISBN编号：711302940X

出版时间：1998-06

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘豫湘

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

《DK-1型电空制动机与电力机车空气管路系统》较详细地介绍了DK-1型机车电空制动机的特性、构造、作用，以及性能试验、日常检修、运用操作，参数选择等基本知识，并较全面地介绍了国产电力机车空气管路系统的组成、作用原理、故障处理、管路布置、系统试验，以及主要部件的选型计算、试验及维护保养等。

书籍目录

绪论第一篇 DK-1型机车电空制动机第一章 概述第一节 机车电空制动机概况第二节 DK-1型机车电空制动机的性能及试验数据第二章 主要部件的构造及作用第一节 电空制动控制器第二节 空气制动阀第三节 电空阀第四节 调压阀与分水滤气器第五节 中继阀第六节 电动放风阀与紧急阀第七节 压力开关与转换阀第八节 分配阀第九节 电子时间继电器与压敏电阻第十节 重联装置第十一节 制动机辅助阀类第三章 综合作用第一节 自动制动作用第二节 单独制动作用第三节 空气位作用第四节 辅助制动作用第四章 操作方法及故障处理第一节 DK-1型机车电空制动机的操作方法第二节 DK-1型机车电空制动机的故障处理第五章 试验第一节 DK-1型机车电空制动机试验台第二节 DK-1型机车电空制动机在试验台上的试验方法第三节 DK-1型机车电空制动机的性能试验第四节 DK-1型机车电空制动机的日常及检修试验第六章 主要参数的选择及计算第七章 DK-1型机车电空制动机与其它系统的配合作用第一节 自动常用制动接口装置第二节 列车电空制动第三节 空气电阻联合制动第二篇 电力机车空气管路系统及附属装置第八章 风源系统第一节 风源系统的组成与工作通路第二节 风源系统的主要部件第三节 风源系统的故障处理第九章 控制与辅助系统管路第一节 控制系统管路第二节 辅助系统管路第十章 空气管路系统的试验及其它第一节 空气管路系统的试验第二节 常用名词术语第三节 空气管路的质量及管径选择第四节 管路附属装置第五节 空气管路的布置附录一 常用资料附录1 压力单位换算表附录2 常用水、煤气管及对应无缝钢管规格表附录3 管柱螺纹与管锥螺纹选配及适用范围表附录4 常用标准汇总表附录5 DK-1型机车电空制动机主要配件表附录二 附图附图1 SS4改型电力机车空气管路原理图(空气管道)附图2 DK-1型电空制动机综合作用图——1附图3 DK-1型电空制动机综合作用图——2附图4 DK-1型电空制动机综合作用图——3附图5 DK-1型电空制动机综合作用图——4附图6 DK-1型电空制动机综合作用图——5附图7 DK-1型电空制动机综合作用图——6附图8 DK-1型电空制动机综合作用图——7附图9 DK-1型电空制动机综合作用图——8附图10 DK-1型电空制动机综合作用图——9附图11 DK-1型电空制动机综合作用图——10附图12 DK-1型电空制动机综合作用图——11附图13 DK-1型电空制动机综合作用图——12附图14 DK-1型电空制动机综合作用图——13附图15 SS4改型电力机车空气管路原理图(二)(控制电路)

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>