

<<铁路大型捣固设备与运用>>

图书基本信息

书名：<<铁路大型捣固设备与运用>>

13位ISBN编号：9787114103759

10位ISBN编号：7114103751

出版时间：2013-2

出版时间：人民交通出版社

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>

<<铁路大型捣固设备与运用>>

书籍目录

单元一 抄平起拨道捣固车概述 一、捣固车的发展历程 二、捣固车的类型及用途 三、捣固车的结构及主要技术性 知识拓展 练习题单元二 柴油机及动力传动系统 一、柴油机 二、传动系统 三、液力变矩器和动力换挡变速箱 四、分动齿轮箱、车轴齿轮箱及传动轴 知识拓展 练习题单元三 捣固车作业工作装置 一、捣固装置 二、起拨道装置 三、夯实装置 练习题单元四 铁道线路方向水平检测原理及检测装置 一、铁路轨道基本知识 二、单弦法整正曲线原理 三、线路方向偏差检测原理与装置 四、线路方向水平检测原理与装置 练习题单元五 车体与转向架 一、车体、转向架 二、车钩及缓冲装置 三、司机室、材料车、空调及加热器 练习题单元六 捣固车液压系统 一、液压传动的工作原理及其组成 二、主要液压元器件 三、液压缸 四、液压阀 五、液压辅助元件 六、大型养路机械液压系统所用的过滤器 七、捣固车液压系统分析 八、捣固装置液压回路 九、起拨道装置及作业走行马达液压回路 十、制动及支撑液压缸液压回路 练习题单元七 电气控制系统 一、电气系统概述及元件代号 二、柴油机控制及整车电源 三、捣固装置升降控制系统 四、拨道控制系统 五、起道抄平系统 六、GVA与ALC系统 练习题单元八 空气制动与气动系统 一、YZ—1型空气制动机 二、主要元器件的构造与原理 三、制动机的综合作用 练习题单元九 激光准直系统 一、捣固车激光测量系统工作原理 二、捣固车激光测量系统类型 三、激光准直系统操作与调试(以D08—32型捣固车为例) 四、激光准直系统基准点的标定 五、数字式养路机械记录仪 知识拓展 练习题单元十 捣固车运用 一、运行准备与驾驶 二、运行驾驶 三、D08—32型捣固车作业标准 四、D08—32型捣固车、D09—32型连续式捣固车岗位职责 练习题单元十一 捣固车检查保养 一、日常检查保养 二、针对性检查保养 三、捣固车一、二、三级检查保养 练习题参考文献

<<铁路大型捣固设备与运用>>

编辑推荐

宁广庆、史林恒主编的这本《铁路大型捣固设备与运用》是高职高专交通运输与制造类专业规划教材，系统介绍了抄平起拨道捣固机的操作原理和维修保养知识。

包括：液压系统、电力系统、空气制动及气动系统；操纵及检查保养；应急处理等。

本书适于高职铁路机械化维修技术专业学生选作教材使用，也可供工程技术人员参考使用。

<<铁路大型捣固设备与运用>>

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>