

<<公路工程机械电器与电子控制装置>>

图书基本信息

书名：<<公路工程机械电器与电子控制装置>>

13位ISBN编号：9787114058196

10位ISBN编号：7114058195

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通出版社

作者：冯久东 编

页数：229

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>

<<公路工程机械电器与电子控制装置>>

内容概要

《公路工程机械电器与电子控制装置》主要内容包括电工基础理论知识、公路工程机械电器与电子控制装置两部分，书中系统介绍了公路工程机械主要电系的组成、工作原理、线路连接及故障诊断与排除方法，并附有典型公路工程机械电子控制装置的实例。

《公路工程机械电器与电子控制装置》是全国交通高级技工学校公路工程机械使用与维修专业教学用书，也可供有关人员学习参考，或作为高级工、技师、高级技师培训的选用教材。

<<公路工程机械电器与电子控制装置>>

书籍目录

绪论单元一 电工基础知识课题一 直流和交流电路课题二 电磁单元二 晶体管基本电路课题一 晶体二极管课题二 整流电路课题二 晶体三极管单元三 起动型铅蓄电池课题一 铅蓄电池的构造与工作原理课题二 铅蓄电池的使用和维护单元四 硅整流发电机与调节器课题一 硅整流发电机课题二 调节器课题三 充电系的故障诊断与排除单元五 起动系课题一 概述课题二 起动机课题三 起动电路分析课题四 起动系的检修单元六 点火系统课题一 概述课题二 电子点火系统课题三 微机控制点火系统单元七 照明与信号装置课题一 照明电路课题二 前照灯的构造课题三 转向灯电路的组成及工作原理课题四 电喇叭单元八 仪表、报警装置及其他设备课题一 仪表及报警装置课题二 公路工程机械辅助电器课题一 空调装置单元九 常用传感器及电子显示装置课题一 传感器课题二 电子显示装置单元十 典型公路工程机械电子控制系统课题一 微机控制系统简介课题二 沥青混凝土摊铺机电子控制系统课题三 平地机自动调平系统课题四 沥青混凝土拌和设备的电子控制系统课题五 铣刨机电子控制系统单元十一 公路工程机械电路总线课题一 概述课题二 压路机总线路课题三 装载机总线路课题四 挖掘机总线路单元十二 机械设备自动诊断技术课题一 概述课题二 自诊断系统在发动机上的应用课题三 自诊断系统在工程机械上的应用附录 DHLC-V型挖掘机电气设备原理图参考文献

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>