

<<筑路机械电器>>

图书基本信息

书名：<<筑路机械电器>>

13位ISBN编号：9787114079375

10位ISBN编号：7114079370

出版时间：2010-3

出版时间：人民交通出版社

作者：王立军

页数：159

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>

## <<筑路机械电器>>

### 内容概要

本书共分七个模块，其内容主要包括：起动型铅蓄电池，硅整流发电机与调节器，起动系统，点火系统，照明与信号装置，仪表、报警装置及辅助电器等系统中主要元件的结构原理、常见故障的诊断与排除，常用筑路机械电器总线路分析、微机控制系统简介等。

本书为交通行业技工学校筑路机械使用与维修专业教材，同时可供从事筑路机械维修技术人员参考。

## &lt;&lt;筑路机械电器&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论模块一 起动型铅蓄电池 课题一 蓄电池的结构及工作原理 课题二 铅蓄电池的使用与维护 课题三 其他类型蓄电池 思考题模块二 硅整流发电机与调节器 课题一 硅整流发电机的使用与维护 课题二 电压调节器 课题三 充电系线路连接与分析 思考题模块三 起动系 课题一 起动机的结构、工作原理与特性 课题二 起动系的检修与试验 课题三 起动电路分析及常见故障排除 思考题模块四 点火系统 课题一 蓄电池点火系的组成与工作原理 课题二 蓄电池点火系主要部件的检修 课题三 蓄电池点火系故障判断 课题四 电子点火系的主要部件 课题五 电子点火系主要部件的检测 思考题模块五 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 转向灯及闪光继电器 课题四 电喇叭 思考题模块六 仪表、报警装置及辅助电器 课题一 仪表及报警装置 课题二 筑路机械辅助电器设备 课题三 空调装置^ 思考题模块七 筑路机械电器总线路 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 课题五 微机控制系统简介 思考题参考文献

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>