

<<起重运输机械电气控制电路详解>>

图书基本信息

书名：<<起重运输机械电气控制电路详解>>

13位ISBN编号：9787122139535

10位ISBN编号：7122139530

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：吴铁庄 编

页数：264

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>

<<起重运输机械电气控制电路详解>>

内容概要

本书介绍常用装卸搬运机械中汽车起重机、内燃叉车与牵引车、蓄电池叉车与牵引车、越野叉车、带式输送机、桥式起重机与电动葫芦、防爆蓄电池叉车与牵引车等电气系统的组成与功用、电气与控制电路的工作原理、电路图的识读等内容。

为相关读者分析电路原理、判断查找电路故障提供依据与方法。

本书可供起重运输机械、装卸搬运机械或物流工程机械的使用、维修人员学习使用，亦可供相关领域的工程技术人员参考。

<<起重运输机械电气控制电路详解>>

书籍目录

- 第一章汽车起重机电气系统
 - 第一节电源系统
 - 第二节启动系统
 - 第三节照明与信号系统
 - 第四节仪表与检测系统
 - 第五节辅助电气设备
- 第二章汽车起重机电路与识读
 - 第一节汽车起重机控制与保护器件和全车电路图
 - 第二节汽车起重机全车电路识读
 - 第三节汽车起重机全车电路故障诊断与排除
- 第三章内燃搬运车辆电气系统
 - 第一节内燃叉车、牵引车电路与识读
 - 第二节合力内燃叉车电路与识读
 - 第三节杭叉内燃叉车电路与识读
 - 第四节林德内燃叉车电路与识读
 - 第五节伸缩臂叉车电路与识读
 - 第六节越野叉车电路与识读
- 第四章蓄电池机械电气控制系统
 - 第一节蓄电池机械的电气设备
 - 第二节蓄电池机械调速控制电路
 - 第三节蓄电池机械电控电路与识读
 - 第四节蓄电池机械电控系统故障与诊断排除
- 第五章交流电动机械电控系统
 - 第一节交流电动机及其控制
 - 第二节带式输送机控制电路与识读
 - 第三节电动葫芦控制电路与识读
 - 第四节门桥式起重机控制电路与识读
 - 第五节巷道堆垛机电气控制电路
- 附录
 - 附录一电气系统电路常用文字符号
 - 附录二电气设备常用图形符号
- 参考文献

<<起重运输机械电气控制电路详解>>

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>