

<<机床电气系统检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<机床电气系统检测与维修>>

13位ISBN编号：9787040282832

10位ISBN编号：7040282836

出版时间：2009-11

出版时间：高等教育出版社

作者：于润伟 著

页数：207

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>

## <<机床电气系统检测与维修>>

### 内容概要

《机床电气系统检测与维修（机电一体化技术专业）》内容新颖、图文并茂，对机床电气控制知识和技能进行了重新建构，突出做中学，配有任务单、资讯单、信息单、计划单，决策单、材料工县清单、实施单、作业单，检查单、评价单、教学反思单等辅助教学材料，便于引导文教学法的实施。

## &lt;&lt;机床电气系统检测与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境1 CA6140型卧式车床电气系统的检测与维修任务单资讯单信息单1.1 机床电路图的识图原则1.2 识读CA6140型卧式车床的电路图1.3 操作CA6140型卧式车床1.4 机床电气系统检修规范1.5 CA6140型卧式车床电气设备1.6 CA6140型卧式车床电气系统典型故障的检修1.7 车床电气系统的保养计划单决策单材料工具清单实施单作业单检查单评价单教学反馈单学习情境2 M7120型平面磨床电气系统的检测与维修任务单资讯单信息单2.1 M7120型平面磨床的电气元件2.2 兆欧表的使用2.3 识读M7120型平面磨床的电路图2.4 操作M7120型平面磨床2.5 M7120型平面磨床电气设备2.6 M7120型平面磨床电气系统典型故障的检修2.7 磨床电气系统的保养计划单决策单材料工具清单实施单作业单检查单评价单教学反馈单学习情境3 Z3050型摇臂钻床电气系统的检测与维修任务单资讯单信息单3.1 Z3050型摇臂钻床的电气元件3.2 钳形电流表的使用3.3 识读Z3050型摇臂钻床的电路图3.4 操作Z3050型摇臂钻床3.5 Z3050型摇臂钻床电气设备3.6 Z3050型摇臂钻床电气系统典型故障的检修3.7 钻床电气系统的保养计划单决策单材料工具清单实施单作业单检查单评价单教学反馈单学习情境4 XA6132型万能铣床电气系统的检测与维修任务单资讯单信息单4.1 DLMX-5S系列铣床专用电磁离合器4.2 识读XA6132型万能铣床的电路图4.3 操作XA6132型万能铣床4.4 XA6132型万能铣床电气设备4.5 XA6132型万能铣床电气系统典型故障的检修4.6 铣床电气系统的保养计划单决策单材料工具清单实施单作业单检查单评价单教学反馈单学习情境5 XK714C型数控铣床电气系统的检测与维修任务单资讯单信息单5.1 数控机床检修专用仪器仪表5.2 认识XK714G型数控铣床5.3 操作XK714G型数控铣床5.4 XK714G型数控铣床电气系统典型故障的检修5.5 XK714G型数控铣床电气系统的保养计划单决策单材料工具清单实施单作业单检查单评价单教学反馈单参考文献

<<机床电气系统检测与维修>>

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>