

<<机床电气控制线路图识图技巧>>

图书基本信息

书名：<<机床电气控制线路图识图技巧>>

13位ISBN编号：9787111162230

10位ISBN编号：7111162234

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：贺哲荣

页数：200

字数：320000

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>

<<机床电气控制线路图识图技巧>>

内容概要

本书采用国家最新电气标准，并结合国际电工委员会（IEC）制定的标准，较为详细地叙述了电动机基本控制线路图的识图和典型的车库、钻床、磨床、铣床、镗床、刨床控制线路图的识图方法及步骤。

本书讲述详细、分析透彻、由浅入深、层层引入，尽量做到不留疑点。本书特别适合于具有初中以上文化程度略有电工基础的从事机床电气维修的工人、技术人员阅读；对于电工、电子、自动控制、机电一体化专业的大、中学生和职高、技校的学生及从事机床电气控制线路设计的专业技术人员来说，也是一本很好的参考书。

<<机床电气控制线路图识图技巧>>

书籍目录

前言第1章 常用机床电器基本元件 1.1 熔断器 1.2 低压开关 1.3 常用控制电器 1.4 接触器 1.5 继电器 1.6 电磁铁第2章 电动机基本控制线路图 2.1 交流电动机正转控制线路 2.2 交流电动机正、反转控制线路 2.3 交流电动机行程控制线路与自动往返行程控制线路 2.4 交流电动机多地控制线路及顺序控制线路 2.5 交流电动机减压起动控制线路 2.6 交流电动机制动控制线路 2.7 交流电动机调速控制线路 2.8 直流电动机基本控制第3章 机床电气控制线路图的识读方法及步骤 3.1 机床电气控制线路图的识读方法及步骤 3.2 电气设备常用基本文字符号及图形符号第4章 常用车床电气控制线路识图 4.1 CA6140型卧式车床 4.2 CW6136A型卧式车床 4.3 C650型卧式车床 4.4 C5225型立式车床第5章 常用磨床控制电路识图 5.1 M7130型卧轴矩台平面磨床 5.2 M1432型万能外圆磨床 5.3 M7475B型平面磨床第6章 常用钻床控制电路识图 6.1 Z35型摇臂钻床 6.2 Z3050型摇臂钻床第7章 常用铣床控制电路识图 7.1 X6132型卧式铣床 7.2 其他铣床电路识图第8章 常用镗床控制电路识图 8.1 T68型卧式镗床 8.2 T610型卧式镗床第9章 常用刨床控制电路识图 9.1 B690型液压牛头刨床 9.2 B2012A型龙门刨床

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>