

<<数控机床电气控制>>

图书基本信息

书名：<<数控机床电气控制>>

13位ISBN编号：9787512321250

10位ISBN编号：7512321252

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：王玉梅 编

页数：183

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>

## <<数控机床电气控制>>

### 内容概要

《机电一体化技能型人才用书：数控机床电气控制》是《机电一体化技能型人才用书》之一。

数控机床是典型的机电一体化产品，数控机床电气控制在整个机床中占有绝对重要的位置。

全书共7个学习项目，内容包括：机床电气控制电路图的识读与绘制、CA6140卧式车床电气控制系统、M7130平面磨床电气控制系统、23050摇臂钻床电气控制系统、X62W万能铣床电气控制系统、T68卧式镗床电气控制系统和SK40P数控车床电气控制系统。

《机电一体化技能型人才用书：数控机床电气控制》旨在通过具体项目引领广大读者掌握各种机床电气控制技术的知识和技能，提高其综合应用能力。

《机电一体化技能型人才用书：数控机床电气控制》可作为高职高专类院校机电一体化、工业自动控制、数控技术及机械制造等专业的一体化教学用书，也可作为相关工程技术人员的学习和参考用书。

## &lt;&lt;数控机床电气控制&gt;&gt;

## 书籍目录

前言项目1 机床电气控制电路图的识读与绘制任务1 电气控制原理图的识读与绘制任务2 元件布置图与接线图的识读与绘制任务3 机床电气控制电路分析方法思考与练习项目2 CA6140卧式车床电气控制系统任务1 CA6140卧式车床的认知任务2 CA6140卧式车床刀架的快速移动控制任务3 CA6140卧式车床主轴及冷却泵的控制任务4 CA6140卧式车床常见电气故障的诊断与检修思考与练习项目3 M7130平面磨床电气控制系统任务1 M7130平面磨床的认知任务2 M7130平面磨床砂轮和冷却泵的控制任务3 M7130平面磨床液压马达和其他辅助线路的控制任务4 M7130平面磨床常见电气故障的诊断与检修思考与练习项目4 23050摇臂钻床电气控制系统任务1 23050摇臂钻床的认知任务2 23050摇臂钻床摇臂升降的控制任务3 23050摇臂钻床主轴箱和立柱松紧的控制任务4 23050摇臂钻床常见电气故障的诊断与检修思考与练习项目5 X62W万能铣床电气控制系统任务1 X62W万能铣床的认知任务2 X62W万能铣床主轴的控制任务3 X62W万能铣床进给运动的控制任务4 X62W万能铣床常见电气故障的诊断与检修思考与练习项目6 T68卧式镗床电气控制系统任务1 T68卧式镗床的认知任务2 T68卧式镗床主轴的变速控制任务3 T68卧式镗床主轴的制动控制任务4 T68卧式镗床常见电气故障的诊断与检修思考与练习项目7 SK40P数控车床电气控制系统任务1 数控机床电气控制系统的认知任务2 SK40P数控车床冷却泵的控制任务3 SK40P数控车床刀架的控制任务4 SK40P数控车床主轴驱动系统的控制任务5 SK40P数控车床进给伺服系统思考与练习参考文献

<<数控机床电气控制>>

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>