

《机床电气控制习题册》

图书基本信息

书名：《机床电气控制习题册》

13位ISBN编号：9787504542854

10位ISBN编号：7504542857

出版时间：2004-4

出版社：李曦 中国劳动社会保障出版社 (2004-04出版)

作者：李曦 编

页数：57

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机床电气控制习题册》

内容概要

《机床电气控制习题册》与劳动和社会保障部教材办公室组织编写的全国高等职业院校数控类专业教材《机床电气控制》配套使用，章节顺序与教材相同，有填空题、判断题、选择题、简答题、计算题和设计题等多种题型。

本习题册由李曦编写。

《机床电气控制习题册》

书籍目录

第一章 绪论一、填空题二、判断题三、选择题四、简答题第二章 机床电气控制基础一、填空题二、判断题三、选择题四、简答题五、分析计算题第三章 变压器一、填空题二、判断题三、简答题四、分析计算题第四章 直流电动机及其电气调速系统一、填空题二、判断题三、名词解释四、简答题五、分析计算题第五章 交流电动机一、填空题二、选择题三、判断题四、简答题五、分析计算题第六章 步进电动机一、填空题二、判断题三、简答题四、分析计算题第七章 电动机的选择一、简答题二、分析判断题第八章 可编程控制器的基本原理一、填空题二、简答题三、设计题第九章 可编程控制器的逻辑指令一、简答题二、设计题第十章 典型机床电气控制电路分析一、填空题二、简答题第十一章 电气控制线路设计一、简答题二、设计题

章节摘录

2.可作为电气控制电路保护的装置有()。A.热继电器B.空气开关C.熔断器D.以上都可以3.行程开关元件可作为()。A.急停开关B.定位开关C.限位开关D.B和C4.从保护人员安全的角度来说,可以用红外线光电开关作为报警触发开关,那么选择()较好。A.对射式红外线光电开关B.反射式红外线光电开关C.闪烁式红外光电开关D.以上都可以5.选择一个合适的交流接触器,主要基于()方面的考虑。(多选)A.被控对象的额定工作参数B.工作负荷的类型C.被控对象的种类D.被控对象的工作频率6.无触头接触器一般可用于的场合有()。(多选)A.高频率操作的设备B.易燃、易爆的工作环境C.需要保护人员安全的环境D.无噪声的工作环境7.接触器最常出现的故障有()。(多选)A.触头磨损或触头过热B.线圈过热或烧毁C.线圈不能吸合或能吸合但不能自保持D.线圈断电后触头不能复位8.继电器与接触器的主要区别是()。(多选)A.继电器仅用于感知外界信号B.继电器仅用于电气装置的控制和保护C.继电器不能用来通断负荷D.没有太大区别9.当熔断器产生动作自动分断电路后,它的使用情况是()。A.还能再使用一次B.不能再使用了C.不一定,要看实际情况D.还能反复使用10.使用自动空气开关应遵循的一般原则有()。A.自动空气开关的额定电压不小于被保护线路的额定电压B.自动空气开关的额定电流不大于被保护线路的计算负载电流C.自动空气开关的额定开断能力应大于线路中可能出现的最大的短路电流D.自动空气开关的额定开断能力应小于线路中可能出现的最大的短路电流

《机床电气控制习题册》

编辑推荐

《机床电气控制习题册》：全国高等职业技术院校数控类专业教材。

《机床电气控制习题册》

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：www.tushu000.com