

<<电力电子及变频器应用>>

图书基本信息

书名：<<电力电子及变频器应用>>

13位ISBN编号：9787030280404

10位ISBN编号：7030280407

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：杨八妹 主编

页数：256

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>

## <<电力电子及变频器应用>>

### 内容概要

本书为职业教育项目式教学系列规划教材(电气运行与控制专业)之一。

本书内容包括：安装、调试晶闸管单相调光电路，安装、调试晶闸管应用电路，安装、调试三相晶闸管可控整流电路，通用变频器操作，安装、运行多段速变频器控制线路，安装、运行变频器的程序运行控制线路，安装、运行变频器与PLC组合控制线路。

本书可供技师学院、高级技工学校相关专业及相关职业培训教学使用，使用对象为机电一体化专业的中级、高级、预备技师或技师。

## <<电力电子及变频器应用>>

### 书籍目录

出版说明前言项目1 安装、调试晶闸管单相调光电路 任务1 认识晶闸管和单结晶体管 任务2 检测晶闸管和单结晶体管的管脚排列 任务3 用晶闸管和单结晶体管安装晶闸管单相调光电路项目2 安装、调试晶闸管应用电路 任务1 安装、调试晶闸管延时电路 任务2 安装、调试晶闸管单相交流调压电路项目3 安装、调试三相晶闸管可控整流电路 任务1 安装、调试三相晶闸管可控整流电路的触发电路 任务2 安装、调试三相半波可控整流电路 任务3 安装、调试三相全控桥式整流电路项目4 通用变频器操作 任务1 认识变频器的组成结构 任务2 操作变频器(FP-A700系列)的操作面板FR-DU07 任务3 设定变频器的参数 任务4 安装变频器的基本控制线路项目5 安装、运行多段速变频器控制线路 任务 变频器控制电动机多段速运行线路装调项目6 安装、运行变频器的程序运行控制线路 任务 安装、运行变频器程序运行控制线路项目7 安装、运行变频器与plc组合控制线路 任务1 安装、运行数控车床主轴控制线路 任务2 安装、运行工业洗衣机洗涤工作程序附录 扩展参数表主要参考文献

<<电力电子及变频器应用>>

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>