

<<电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787040234428

10位ISBN编号：7040234424

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：葛金印

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>

## <<电气控制技术>>

### 内容概要

交流电动机控制与调速、直流电动机控制与调速、特种电机原理与控制三方面。

## &lt;&lt;电气控制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 单相异步电动机的起动与调速一、相关知识二、实践操作任务一：单相异步电动机正反转控制电路装调任务二：单相异步电动机常用调速控制方式的实现三、项目内容与评分标准四、知识拓展五、思考与练习项目二 三相异步电动机的控制与调速一、相关知识二、实践操作任务一：Y- 降压起动控制电路的安装与检修任务二：异步电动机的单向反接制动控制电路的装调及检修任务三：双速电动机手动控制电路的安装和检修任务四：时间继电器控制双速电动机的控制电路的装调及检修任务五：绕线式电动机转子回路串接电阻起动控制电路的装调与检修三、知识拓展四、思考与练习项目三 交流电动机变频调速技术一、相关知识二、实践操作任务：变频器的结构与面板操作技术三、项目内容与评分标准四、知识拓展五、思考与练习项目四 直流电动机的控制与调速一、相关知识二、实践操作任务一：用晶闸管直流调速器控制直流电动机的转速任务二：晶闸管直流调速系统常见故障的检修三、知识拓展四、思考与练习项目五 伺服电动机控制技术一、相关知识二、实践操作任务一：交流伺服电动机控制任务二：直流伺服电动机控制三、知识拓展四、思考与练习项目六 步进电动机的控制与调速技术一、相关知识二、实践操作任务：步进电动机的转向和速度控制技术三、项目内容与评分标准四、知识拓展五、思考与练习项目七 其他用途电动机简介一、相关知识二、自整角机三、测速发电机四、直线电动机五、思考与练习项目八 电动机控制与调速综合训练一、相关知识二、实践操作任务一：三速异步电动机的控制电路的装调及检修任务二：自动电梯电气控制系统的设计、安装和调试三、知识拓展四、思考与练习附录附录一 教学建议附录二 考核评价建议附录三 实验实训设备配置建议参考文献

## <<电气控制技术>>

### 编辑推荐

《电气控制技术：常用电机控制与调速技术》可作为高等职业院校机电技术专业 and 数控技术专业教材。

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>