

<<变流技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<变流技术及应用>>

13位ISBN编号：9787504554345

10位ISBN编号：7504554340

出版时间：2006-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张静之 编著

页数：134

字数：217000

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>

<<变流技术及应用>>

内容概要

本书的主要内容有：晶闸管单相调光灯电路安装与调试、单相可控整流大电感负载电路的安装与调试、晶闸管三相调光灯电路安装与调试、晶闸管三相可控整流大电感负载电路安装与调试、晶闸管系统拖动的位能性负载电路的安装与调试等。

<<变流技术及应用>>

书籍目录

第一单元?晶闸管单相调光灯电路安装与调试

课题一?单相半波可控整流调光灯电路安装与调试

课题二?单相半控桥式整流调光灯电路安装与调试

课题三?单相全控桥式整流调光灯电路安装与调试

第二单元?单相可控整流大电感负载电路的安装与调试

课题一?单相半控桥式整流大电感负载电路的安装与调试

课题二?单相全控桥式整流大电感负载电路的安装与调试

第三单元?晶闸管三相调光灯电路安装与调试

课题一?三相半波可控整流调光灯电路安装与调试

课题二?三相全控桥式整流调光灯电路安装与调试

课题三?三相半控桥式整流调光灯电路安装与调试

第四单元?晶闸管三相可控整流大电感负载电路安装与调试

课题一?三相半波可控整流大电感负载电路安装与调试

课题二?三相全控桥式整流大电感负载电路安装与调试

课题三?三相半控桥式整流大电感负载电路安装与调试

第五单元?晶闸管系统拖动的位能性负载电路的安装与调试

课题一?单相晶闸管系统拖动的位能性负载电路的安装与调试

课题二?三相晶闸管系统拖动的位能性负载电路的安装与调试

<<变流技术及应用>>

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>