

<<一图一题学电路>>

图书基本信息

书名：<<一图一题学电路>>

13位ISBN编号：9787122026750

10位ISBN编号：7122026752

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：丁继斌，邓利民 编

页数：149

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>

内容概要

本书采用了单元式的结构，把电动机相关知识划分成若干单元，由浅入深地阐述了电动机的工作原理以及运行与应用的相关知识。

本书可供电工学习参考，也可供职业院校电气类、机电类、机械类相关专业教学使用。

书籍目录

第1章 电动机工作原理 单元1 异步电动机工作原理 单元2 直流电动机工作原理 单元3 同步电动机工作原理 单元4 控制电动机工作原理第2章 电动机启动与制动控制 单元5 交流电动机启动控制 单元6 交流电动机制动控制 单元7 电动机启动与制动联合控制第3章 电动机的调速、运行与保护控制 单元8 电动机的调速控制基本方法 单元9 电动机的运行控制 单元10 电动机的保护控制第4章 电动机的应用 单元11 电动机的结构 单元12 电动机的选择 单元13 电动机的检修 单元14 电动机的典型应用举例参考文献

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>