

<<电机.光电显示.改进应用电路>>

图书基本信息

书名：<<电机.光电显示.改进应用电路>>

13位ISBN编号：9787533146306

10位ISBN编号：7533146301

出版时间：2007-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：何社成

页数：322

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>

<<电机.光电显示.改进应用电路>>

内容概要

《电机·光电显示·改进应用电路》共整理汇编了近几年来电子电工科研人员的实用电路318例，这些电路涉及了电子技术的各个领域，如交直流电机、光电显示、电源节能保护电路等各类实用电器控制电路。

书中每个电路均采用原理说明、元器件选择和电路图三部分介绍，对于一些复杂的电路还有较详细的经验总结。

《电机·光电显示·改进应用电路》具有较强的通用性和实用性，可供电子电工技术人员、电子设计人员和电子爱好者阅读和参考。

<<电机.光电显示.改进应用电路>>

书籍目录

第一部分 交直流电机、发电机调速、控制电路类
1. 一款三相异步电机单相运行电路
2. 一款三相电机缺相保护电路
3. 一款软盘驱动器四相电机驱动电路
4. 一款小型发电机并网控制电路
5. 一款星形-三角形自动切换启动电路
6. 一款小型三相异步电机的单相运行电路
7. 一款潜水泵保护电路
8. 一款电机正反转超速控制电路
9. 一款汽油发电机励磁模块代换电路
10. 一款单相电机离心开关的改进电路
11. 一款无线遥控电机正反转控制电路
12. 一款固态继电器电机启动电路
13. 一款600W直流电机调速电路
14. 一款直流电机速度控制电路
15. 一款电机绕组判断电路
16. 一款大功率直流电机调速电路
17. 一款简易并网控制电路
18. 一款新颖的小功率直流电机调速电路
19. 一款用漏电继电器的电机保护电路
20. 一款三相热继电器电机保护的改进电路
21. 一款电子延时Y-启动电路
22. 一款单相电机控制电路
23. 一款三相无刷直流电机控制集成电路
24. 一款大功率电机简易程控制电路
25. 一款电机工作状态指示电路
26. 一款直流电机无极调速电路
27. 一款电机断相保护器电路
28. 一款汽车发电机电压调节器电路
第二部分 光电显示、音乐彩灯控制电路类
第三部分 开关控制、电源、节能保护电路类
第四部分 调温、定时、电器控制、改进电路类
主要参考文献

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>