

<<电子实用电路300例>>

图书基本信息

书名：<<电子实用电路300例>>

13位ISBN编号：9787111312505

10位ISBN编号：7111312503

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业

作者：王俊峰

页数：273

字数：239000

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>

<<电子实用电路300例>>

内容概要

本书共14章，包括电源电子电路、电子仪表电路、电子测量电路、电子遥控电路、电子节能电路、电子控制电路、电子定时电路、电子报警电路、广告显示电路、除害保健电路、环境美化电路、工业电子电路、建筑装饰电路、脑筋急转弯电路。

本书除坚持实用性外，还突出新颖性、技巧性、趣味性和可操作性。

本书可供电子技术从业人员、电子技术爱好者学习使用。

<<电子实用电路300例>>

书籍目录

前言第1章 电源电子电路 1. 全波整流电路 2. 桥式整流电路 3. 二倍压整流电路 4. 三倍压整流电路 5. 六倍压整流电路 6. 相敏整流电路 7. 晶闸管可控整流电路 8. 6V、9V可调整流电路 9. 三相可控整流电路 10. 电源滤波电路 11. 复式滤波电路 12. R_c滤波电路 13. 并联型直流稳压电源电路 14. 串联型直流稳压电源电路 15. 三端固定稳压电源电路 16. 正负稳压电源电路 17. 三端可调式直流稳压电源电路 18. 声光报警的直流稳压电源 19. 开关稳压电源电路 20. 输出12V / 2A的直流电源电路 21. 双电压可调稳压电源电路 22. 太阳能电源电路 23. 交流稳压电源电路 24. 触摸开关电源电路 25. 电源自动开关电路 26. 双路可调电源电路 27. 手机直插式充电电路 28. 开关电源电路第2章 电子仪表电路 29. 直流电压表电路 30. 直流电流表电路 31. 交流电压表电路 32. 交流电流表电路 33. MF—500型万用表电路 34. MF—47型万用表电路 35. 数字万用表电路 36. 焊点测量仪电路 37. 电阻表电路 38. 晶体管参数测量仪电路 39. 电缆断裂测量仪电路 40. 4%位智能电压表电路 41. 数字式应变仪电路 42. 热电偶测温仪电路 43. 自行车车速表电路 44. 绝缘耐压测试仪电路 45. 继电器检测仪电路 46. 带温度补偿的温度仪电路第3章 电子测量电路 47. 单相功率的测量电路 48. 三相功率的测量电路 49. 测量三相对称负载的无功功率电路 50. 三相交流电检测电路 51. 单相电能表的测量电路 52. 三相电能表的测量电路 53. 相序测量指示电路 54. 电感线圈短路测量电路 55. 接触电阻测量电路 56. 压力测量电路.....

<<电子实用电路300例>>

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>