

《模拟电子电路》

图书基本信息

书名 : 《模拟电子电路》

13位ISBN编号 : 9787504555588

10位ISBN编号 : 7504555584

出版时间 : 2006-5

出版社 : 中国劳动社会保障出版社

页数 : 117

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《模拟电子电路》

内容概要

《模拟电子电路》的主要内容有：常用半导体器件、单相整流滤波电路、放大电路、运算放大器、正弦波振荡器、直流稳压电源、晶闸管电路和电路综合训练等。

《模拟电子电路》

书籍目录

第一单元?常用半导体器件 课题一?二极管的识别和检测 课题二?三极管的识别和检测
第二单元?单相整流滤波电路 课题一?单相半波整流滤波电路 课题二?单相全波整流滤波电路 课题三?单相桥式整流滤波电路
第三单元?放大电路 课题一?固定偏置放大电路 课题二?射极输出器 课题三?负反馈放大器 课题四?功率放大器
第四单元?运算放大器 课题一?比例运算放大器 课题二?加法器 课题三?积分器和微分器 课题四?比较器
第五单元?正弦波振荡器 课题一?LC振荡器 课题二?RC振荡器 课题三?石英晶体振荡器
第六单元?直流稳压电源 课题一?串联型稳压电源 课题二?集成稳压电源
第七单元?晶闸管电路 课题一?单结晶体管触发电路 课题二?晶闸管直流调光电路
第八单元?电路综合训练
课题一?可调集成稳压电源的制作 课题二?压控振荡器的制作

《模拟电子电路》

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:www.tushu000.com