

《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.tushu111.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.tushu111.com