

《电子操作与技能训练》

图书基本信息

书名：《电子操作与技能训练》

13位ISBN编号：9787811047677

10位ISBN编号：7811047675

出版时间：2008-1

出版社：西南交通大学出版社

作者：宋艳敏

页数：162

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

《电子操作与技能训练》

内容概要

《电子操作与技能训练(理工类)》是根据国务院《关于大力发展职业教育的决定》的精神，依据中等职业学校电子技术基础教学大纲的指导思想和具体要求编写而成的。《电子操作与技能训练(理工类)》是和先期出版的《电子技术基础》教材配套使用的实训教材。此书结合了基础教材中的理论知识，紧密联系实际操作，为学生提供了更加直观形象的操作平台。

《电子操作与技能训练》

书籍目录

第一章 常用电子元器件第一节 电阻器和电位器第二节 电容器第三节 电感器第四节 半导体分立器件第五节 半导体集成电路第六节 片状元器件第七节 开关与接插件第八节 表头第九节 电声器件、光电器件和压电器件第十节 印制电路板习题第二章 常用仪器仪表第一节 QS18A型万用电桥第二节 示波器第三节 MF50型万用表第四节 HG2170型双通道交流毫伏表第五节 E312A型通用计数器习题第三章 模拟电路第一节 晶体二极管电路第二节 晶体三极管电路第三节 振荡器电路第四节 调谐放大器第五节 直流稳压电源第六节 可控硅电路习题第四章 数字电路第一节 门电路第二节 组合逻辑电路第三节 集成触发器第四节 计数器第五节 脉冲与整形电路习题第五章 实用技能与应用电路第一节 红外无绳耳机第二节 维修用直流稳压电源第三节 简易信号发生器的制作第四节 易燃气体报警器习题附录附录一 模拟集成运算放大器国内外型号对照表附录二 常用TTL（74系列）数字集成电路型号及引线排列图附录三 装配工艺要求附录四 部分国产三极管参数及相应型号对照表附录五 常见电子元器件参考文献

《电子操作与技能训练》

编辑推荐

《电子操作与技能训练（理工类）》共分五章，各章后内容附带参考习题，具体内容和《电子技术基础》教材相辅相成，简洁明了，书中列举了大量实际应用典型实例，附带习题可帮助读者进行自我检测或复习、巩固所学的内容。

《电子操作与技能训练》

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