

<<电气工程与电子工艺实践教程>>

图书基本信息

书名：<<电气工程与电子工艺实践教程>>

13位ISBN编号：9787561826881

10位ISBN编号：7561826885

出版时间：1970-1

出版时间：天津大学出版社

作者：毛书凡

页数：132

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>

## <<电气工程与电子工艺实践教程>>

### 内容概要

《电气工程与电子工艺实践教程》是关于介绍“电气工程与电子工艺实践”的教学用书，全书共分六章，前四章为电气工程实践基础知识，介绍了工程标准和安全维护技术等内容；第五章介绍了现代电子工艺的相关知识；第六章为实习与训练指导。

书籍目录

第一章 电工测量及安全用电第一节 测量误差与仪表准确度第二节 电流、电压和功率的测量第三节 万用表与兆欧表的使用第四节 安全用电常识本章小结第二章 电气工程基本常识第一节 导线的安全载流量第二节 导线的连接第三节 内线电工设计与安装第四节 配电箱的施工安装及工艺质量第五节 住宅电气的布置与安全本章小结第三章 常用低压电器第一节 开关第二节 熔断器第三节 接触器第四节 继电器第五节 主令电器第六节 低压电器的常见故障与维修本章小结第四章 电气控制基本环节第一节 电气制图标准简介第二节 电气设备的安装与调试第三节 电气设备的维修本章小结第五章 电子元件的识别及焊接工艺第一节 电阻器、电感器、电容器的基本知识第二节 晶体二极管第三节 晶体三极管第四节 锡钎焊与印刷电路板的制作工艺第五节 电子工艺——SMT本章小结第六章 实习与训练指导实习一 直流电路的认识实习二 正弦交流电路的认识实习三 电阻、电感及电容的识别实习四 电子电路的安装焊接实习五 SMT实习实习六 电工常用工具的使用实习七 低压开关的拆装与调试实习八 接触器的拆装与调试实习九 日光灯电路实习十 室内照明线路的安装实习十一 星形负载的三相电路及功率测量实习十二 三相异步电动机的正反转控制附录参考文献

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>