<<电工电子实习指导书>>

图书基本信息

书名:<<电工电子实习指导书>>

13位ISBN编号: 9787564610418

10位ISBN编号:7564610417

出版时间:2011-4

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:于晓春,公茂法编

页数:105

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

<<电工电子实习指导书>>

内容概要

《高等教育"十二五"规划教材:电工电子实习指导书》是按照教育部高等学校实践教学水平评估和教学大纲的要求编写的,是专门面向实践教学环节的实训指导书。

分为四章:第一章为安全用电,介绍了安全用电知识;第二章为印制电路板的制作,分别介绍了印制 电路板设计基础和印制电路板CAD;第三章是电子元件的焊接技术,主要介绍了焊接基础知识等;第 四章为实训。

《高等教育"十二五"规划教材:电工电子实习指导书》可作为高等院校各类工科技术及相关专业的实训教材或指导书,也可作为高职、函授、成人高校相关专业的实训教材。

<<电工电子实习指导书>>

书籍目录

第一章安全用电第二章印制电路板的制作第一节印制电路板设计基础第二节印制电路板CAD第三章电子元件的焊接技术第一节焊接基础知识第二节手工焊接技术第三节自动焊接技术第四节拆焊第四章实训第一节JDWK型电工实训考核装置简介第二节注意事项第三节实训项目实训一电工布线工艺实训说明实训二两个开关控制一盏灯电路训练实训三声控开关控制白炽灯电路训练实训四两地控制一盏灯电路训练实训五三地控制一盏灯电路训练实训六日光灯线路接线训练实训七单相电度表直接安装接线实训八单相电度表经电流互感器安装接线实训九配电板安装训练实训十室内照明电路安装训练实训十一交流负载电流、电压及功率的测量实训十二三相异步电动机直接启动控制实训十三三相异步电动机接触器点动控制线路实训十四三相异步电动机接触器自锁控制线路实训十五三相异步电动机/自动控制线路实训十六用倒顺开关控制三相异步电动机正反转线路实训十七接触器联锁的正反转控制线路实训十八按钮联锁的三相异步电动机正反转控制线路实训十九双重联锁的三相异步电动机正反转控制线路实训十十一,并且导步电动机正反转控制线路实训十一,并且导步电动机。工作一一工作台自动往返控制线路实训二十二三相异步电动机串电阻降压启动自动控制线路实训二十三三相异步电动机能耗制动控制线路实训二十四组装ZX2028对讲机实训二十五组装DT830B数字万用表第四节实训项目所需元器件清单(每组配备清单)参考文献

<<电工电子实习指导书>>

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