

<<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。

## &lt;&lt;电工电子实习指导书&gt;&gt;

## 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Y/ 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二十 三相异步电动机多地控制实训二十一 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>