

<<电工基本技能（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工基本技能（下册）>>

13位ISBN编号：9787532389698

10位ISBN编号：7532389693

出版时间：2007-7

作者：孙国荣 编

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>

<<电工基本技能(下册)>>

内容概要

《电工基本技能(下册)》系“高等职业技术一体化系列教材”之一，内容包括四个部分。第一部分电气控制，介绍安装和调试液压控制机床滑台运动及动力头工作电气控制线路、通电延时带直流能耗制动的Y-启动的控制线路、三相异步电动机重联锁正反转启动能耗制动控制线路、三相异步电动机降压启动反接制动控制线路、绕线式交流异步电动机自动启动控制线路、断电延时带直流能耗制动的Y-启动的控制线路等内容；第二部分电子技术，介绍单结晶体管触发电路、RC阻容放大电路、晶体管稳压电路、RC桥式振荡电路、晶闸管调光电路、晶闸管延时电路等内容；第三部分电气故障排除，介绍X62W铣床电气控制线路故障检查及排除和T68镗床电气控制线路故障检查及排除等内容；第四部分PLC应用，介绍用PLC控制三相异步电机Y-启动主电路系统、控制三相异步电动机Y-启动继电器控制电路系统、控制水塔水位自动运行电路系统、控制三彩灯闪烁电路系统、控制传输带电动机的运行系统、控制装料小车的自动控制系统、控制智力竞赛抢答装置控制系统、控制加热炉自动上料装置、控制钻孔动力头电路、控制仓库门自动开闭控制电路等内容。

《电工基本技能(下册)》在内容上，力求做到理论与实际相结合，符合循序渐进的教学要求，从打好基础入手，突出机电类高职院校生产实习教学的特点，技能实训依据由浅入深、由易到难的教学原则，力求培养出基本功好、灵活运用能力强的学生，使他们能得心应手地运用所学知识，为今后学习设备的装配、修理等技能打下扎实而又牢靠的基础。

《电工基本技能(下册)》以职业能力为核心，以课题为学习单元，整合了所需要掌握的基本知识和技能实践，实用性强。适合高职高专机电类相关专业作为教材使用，同时，适用于技术工人的继续教育和培训。

<<电工基本技能（下册）>>

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>