

<<电工技能实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<电工技能实训指导书>>

13位ISBN编号：9787113084493

10位ISBN编号：7113084494

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：王程有 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>

## <<电工技能实训指导书>>

### 内容概要

《电工技能实训指导书》主要内容包括电工安全知识、电工基本工艺操作；低压电器知识、电气控制安装操作；可编程知识及程序编制；维修电工知识及技能鉴定等四个模块。各模块自成体系，可分别进行教学和实训。

## <<电工技能实训指导书>>

### 书籍目录

第一章 电工工艺技能实训第一节 安全用电与接地第二节 电工工艺基本技能操作技能实训一 电工常用工具使用技能实训二 导线连接技能实训三 配电板及单相电度表的安装第二章 电气控制技能实训第一节 常用低压电器及其选择第二节 电气图的绘制与控制线路的制作步骤第三节 电气基本控制电路安装与调试技能实训一 三相异步电动机可逆旋转控制线路安装与调试技能实训二 三相异步电动机Y 降压启动控制线路安装与调试技能实训三 三相异步电动机反接制动控制线路安装与调试技能实训四 三相异步电动机两地点动控制线路安装与调试第三章 可编程控制器技能实训第一节 PLC控制系统设计第二节 PLC技能实训技能实训一 广告牌彩灯闪烁程序设计技能实训二 四层电梯的PLC控制系统技能实训三 材料分拣PLC控制系统第四章 维修电工技能鉴定实训第一节 电气控制电路故障的查找和排除第二节 维修电工实训考核装置简介第三节 维修电工考核实训项目技能实训一 CA6140型车床电气故障检修技能实训二 X62W型万能铣床电气故障检修参考文献

<<电工技能实训指导书>>

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>