

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787111206514

10位ISBN编号：7111206517

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：王兆晶

页数：349

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>

## <<维修电工>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》高级维修电工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：电子技术基础、电力电子技术基础、交直流调速技术、可编程控制器技术及应用、复杂机械设备电气线路故障检修、电气设备修理工艺及培训指导。

本末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要作为企业培训部门、职业技能鉴定机构的教材，也可作为高级技术、技师学院、高职、各种短训班的教学用书。

## &lt;&lt;维修电工&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第一章 电子技术基础 第一节 模拟电子技术 第二节 数字电子技术 复习思考题  
第二章 电力电子技术基础 第一节 电力电子器件 第二节 晶闸管整流电路 第三节 逆变电路  
复习思考题第三章 交直流调速技术 第一节 直流调速基础知识 第二节 交流调速技术及应用  
复习思考题第四章 可编程序控制器技术及应用 第一节 可编程序控制器概述 第二节 FX2系  
列PLC简介 第三节 FX2系列PLC指令系统及编程方法 第四节 可编程序控制器应用技能训练实例  
第五节 PLC改造C460型卧式车床电气控制系统 复习思考题第五章 复杂机械设备电气控制电路  
故障检测 第一节 复杂机械设备电气控制原理图的识读与分析 第二节 B2012A型龙门刨床电气控  
制系统 第三节 数控机床的组成、调试与维修 第四节 X2012型龙门铣床电气控制电路的测绘  
复习思考题第六章 电气设备修理工艺及培训指导 第一节 电气设备修理工艺知识及编制方法 第  
二节 培训指导 复习思考题题库 知识要求试题 技能要求试题 模拟试卷样例附录 部分金属  
切削机床设备修理复杂系数参考文献

<<维修电工>>

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>