

# 《维修电工入门/电子技术入门丛书》

## 图书基本信息

书名：《维修电工入门/电子技术入门丛书》

13位ISBN编号：9787534112331

10位ISBN编号：7534112338

出版时间：2000-3-1

出版社：浙江科学技术出版社

作者：金国砥

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《维修电工入门》主要介绍维修电工基础知识、常用低压电器、电气图识读、基本装接工艺及照明动力线路、安全用电等方面的知识，并对三相异步电动机的基本控制电路、工厂机床典型控制电路进行了详细的分析。

## 书籍目录

- 第一章 维修电工基础知识
- 第二章 维修电工常用低压电器和材料
- 第三章 维修电工电气图的识读
- 第四章 维修电工基本装接工艺
- 第五章 三相异步电动机的基本控制电路
- 第六章 生产机械设备控制电路分析及常见故障排除方法
- 第七章 照明与动力线路的安装与维修
- 第八章 安全用电常识
- 附录

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)