

<<高低压电器装配工（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<高低压电器装配工（中级工）>>

13位ISBN编号：9787502558666

10位ISBN编号：7502558667

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：江苏大学工业中心

页数：433

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>

## <<高低压电器装配工（中级工）>>

### 内容概要

《高低压电器装配工》是根据劳动和社会保障部制定的《国家职业标准·高低压电器装配工》编写的，作为高低压电器装配中级工的培训教材。

《高低压电器装配工》根据对中级电器装配工的要求，重点介绍了高、低压常用电器设备的拆装知识，其中包括交直流接触器、各类继电器、高低压断路器、隔离开关、负荷开关、高压电流电压互感器、避雷器、高压母线和全封闭组合电器的原理和结构特点。

通过本教材的学习，对上述这些电器的安装、特点、型号规格的选择和调试能有所帮助。

考虑到国家职业标准对中级工的要求以及对电器原理的理解，《高低压电器装配工》介绍了电工基础知识、钳工基础知识和电磁测量的内容，而重点仍然在装配与调试上。

《高低压电器装配工》可供送变电施工企业的电气安装工、电力设备生产企业的装配工参考，也可供相关院校的师生参考。

## <<高低压电器装配工（中级工）>>

### 书籍目录

第一章 电气识图和机械识图第一节 电气识图第二节 机械识图第二章 电工电子基础第一节 直流电路第二节 磁场和电磁感应第三节 正弦交流电路第四节 三相交流电路第五节 电子技术基础第三章 钳工知识第一节 钻孔第二节 铆接第三节 螺纹加工与紧固力矩第四节 常用润滑油、脂的型号及用途第四章 电器装配工艺学简介第一节 装配工艺性和装配尺寸链第二节 装配尺寸链与电器装配方式第三节 装配工艺规程的编制第四节 装配的组织形式与成品自动检测第五章 电工仪表、电器测量、量具、工具及设备第一节 电工仪表及其使用方法第二节 电器试验中的非电要求与方法第三节 通用量具第四节 电器装配常用工具器具和专用设备第六章 低压电器及其装配与调试第一节 接触器第二节 继电器第三节 低压断路器第七章 高压电器及其装配与调试第八章 安全知识参考文献

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>