

<<电工>>

图书基本信息

书名：<<电工>>

13位ISBN编号：9787504519061

10位ISBN编号：7504519065

出版时间：2009-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《职业技能鉴定教材》编审委员会

页数：262

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>>

内容概要

《职业技能鉴定教材：电工（初级 中级 高级）》根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——电工》编写。

全书共分六大部分十三章，包括初、中、高三个技术等级的知识要求和技能要求。

主要内容有电工基础知识；电工专业知识；电工操作技能；内外线安装技能；变配电所设备维护与操作。

《职业技能鉴定教材：电工（初级 中级 高级）》可作为电气工人职业技能考核鉴定的培训教材和自学用书，还可供技工学校、职业学校的学生参考。

书籍目录

第一部分 初级电工知识要求第一章 初级电工基础知识第一节 交、直流电路基本知识第二节 半导体管电路常识第二章 初级电工专业知识第一节 电工识图第二节 电工材料基本知识第三节 电工测量仪表的一般知识第四节 变压器、异步电动机的基本知识第五节 供电常识第六节 安全文明生产第二部分 初级电工技能要求第三章 初级电工基本操作技能第一节 电工工具的使用与维护第二节 基本操作工艺第三节 半导体管测试及整流电路安装第四章 初级电工内、外线安装技能第一节 一般照明及动力线的安装第二节 异步电动机控制线路安装第三节 登杆作业第五章 初级电工变、配电所设备维护与操作第一节 变、配电所识图第二节 变、配电所设备维护及操作第三部分 中级电工知识要求第六章 中级电工基础知识第一节 交、直流电路基础及计算第二节 晶闸管电路知识第七章 中级电工专业知识第一节 电工测量仪器、仪表第二节 供电知识第三节 电气试验第四节 防雷与接地第五节 内、外线电力线路安装技术标准第六节 相关知识第七节 生产技术管理第四部分 中级电工技能要求第八章 中级电工内、外线安装操作技能第一节 照明线路与动力线路安装第二节 安装15/3t桥式起重机第三节 交流电力拖动系统安装与维护第四节 晶闸管整流电路安装第九章 中级电工变、配电所设备的维护与操作技能第一节 10kV高压开关柜的大修第二节 10kV油开关的大修第三节 10kV电力电缆头及中间盒的制作第四节 10kV、750kVA新建变电所的安装第五节 变、配电所一、二次电气图绘制第六节 变、配电所较复杂的操作第七节 10kV、750kVA变压器吊芯检查、测试第八节 变、配电所停电事故处理第九节 安全文明生产”第五部分 高级电工知识要求第十章 高级电工基础知识第一节 磁场与磁路第二节 电子技术”第三节 晶闸管电路第十一章 高级电工专业知识第一节 直流电机电力拖动第二节 同步电机第三节 电弧炉、中频炉、高频炉第四节 供电理论第五节 企业管理及安全文明生产第六部分 高级电工技能要求第十二章 高级电工内、外线安装技能第一节 晶闸管直流拖动系统安装调整第二节 同步电机的操作技能第三节 10kV架空线转角杆、终端杆的调换第四节 35kV电力电缆敷设第五节 电弧炉、中频炉、高频炉的电气安装与调整第十三章 高级电工变、配电所设备维护与操作第一节 电气设备试验第二节 复杂的倒闸操作第三节 5000kVA变、配电所电气安装

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>