

<<内线安装实习>>

图书基本信息

书名：<<内线安装实习>>

13位ISBN编号：9787040259285

10位ISBN编号：7040259281

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：赵淑芝

页数：204

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>

<<内线安装实习>>

内容概要

《供用电专业中等职业教育国家规划教材配套教学用书：内线安装实习（电气运用与维修专业）》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书，依据教育部颁布的中等职业学校供用电专业教学指导方案，结合近几年中等职业教育的实际发展情况，参照我国实用电工技术技能操作规范和维修电工国家职业技能标准、职业技能鉴定规范编写的。

《供用电专业中等职业教育国家规划教材配套教学用书：内线安装实习（电气运用与维修专业）》主要包括：内线电工基本操作，照明及动力线路的施工，电动机的安装操作，常用低压电器，三相异步电动机控制线路安装、调试与检修，常用电气设备控制线路的安装、调试与检修，电力电缆的施工，电缆头的制作等。

<<内线安装实习>>

书籍目录

第一章 内线电工基本操作第一节 安全用电知识第二节 常用电工仪表的使用第三节 导线的连接与绝缘的恢复第四节 线管配线第二章 照明及动力线路的施工第一节 常用照明灯具的使用第二节 照明电路的安装第三节 建筑内线工程敷设基本方法第四节 暗埋线路敷设施工方法第三章 电动机的安装操作第一节 电动机的铭牌介绍第二节 电动机的检查、测试及试验第三节 电动机的安装第四节 电动机供电导线的选用第五节 三相异步电动机控制电源的安装操作第四章 常用低压电器第一节 低压配电电器第二节 熔断器第三节 主令电器第四节 接触器第五节 继电器第六节 电磁铁及电磁离合器第七节 其他电器的使用第五章 三相异步电动机控制线路安装、调试与检修第一节 电工识图常识第二节 电气控制线路的读图分析方法第三节 电动机控制线路的安装第四节 电动机基本控制线路的检修方法第六章 常用电气设备控制线路的安装、调试与维修第一节 常用电气设备控制线路的安装第二节 常用电气设备调试的一般方法第三节 电气设备故障的检查和排除方法第四节 X6132型万能铣床电气控制线路的介绍第五节 X6132型万能铣床电气控制线路的安装、调试与维修第六节 20 / 5 t桥式起重机电气控制线路的介绍第七节 20 / 5 t桥式起重机电气控制系统的安装第八节 20 / 5 t桥式起重机电气控制系统的调试及故障排除实例第七章 电力电缆的施工第一节 电力电缆的结构、类型与特点第二节 电力电缆试验第三节 电缆线路的敷设第八章 电缆头的制作第一节 干包电缆头的制作第二节 10 kV电缆头热缩套件第三节 10 kV交联电力电缆热缩终端头的制作第四节 10 kV油浸纸绝缘电力电缆热缩终端头的制作第五节 10 kV油浸纸绝缘电力电缆热缩中间接头的制作第六节 电缆头的安装参考文献

<<内线安装实习>>

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>