

《电气设备安装技术问答》

图书基本信息

书名：《电气设备安装技术问答》

13位ISBN编号：9787508348179

10位ISBN编号：7508348176

出版时间：2007-1

出版社：中国电力出版社

作者：刘光源

页数：671

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.tushu000.com

《电气设备安装技术问答》

内容概要

本书主要包括：常用电工工具及电气测量仪表的使用；室内线路安装；架空输电线路的安装；电缆线路的敷设、动力设备及照明装置的安装；变、配电所电气设备的安装；常用低压电器的选择和安装；电力拖动基本控制线路；机床电气控制设备的安装、调试和检修；起重机和电梯电气设备的安装及调试；弱电工程安装；接地和防雷装置的安装；安全用电。

本书的特点是内容新而丰富，标准新、实用性强，可供工矿企业和乡镇企业的电工及电气技术人员参考。

《电气设备安装技术问答》

书籍目录

前言第一章 常用电工工具及电气测量仪表 第一节 常用电工工具 第二节 常用电气测量仪表第二章 室内线路安装 第一节 导线的选择 第二节 导线的连接 第三节 室内线路敷设 第四节 进户装置及配电装置的安装第三章 架空输电线路的安装 第一节 电杆的安装 第二节 拉线的制作和安装 第三节 横担的安装 第四节 绝缘子的安装 第五节 导线的架设第四章 电缆线路的敷设 第一节 电缆的结构、型号及选择 第二节 电缆的敷设 第三节 电缆头的制作第五章 动力设备及照明装置的安装 第一节 电动机的选用及安装 第二节 防爆电气设备的安装 第三节 电气照明装置的安装第六章 变、配电所电气设备的安装 第一节 变压器的安装 第二节 母线、穿墙套管及支柱绝缘子的安装 第三节 配电装置的安装 第四节 继电保护装置的安装 第五节 二次回路（接线）的安装第七章 常用低压电器的选择和安装 第一节 低压开关 第二节 熔断器 第三节 接触器 第四节 继电器 第五节 凸轮控制器 第六节 主令电器第八章 电力拖动基本控制线路 第一节 三相笼形异步电动机的全压启动控制线路 第二节 三相异步电动机的降压启动控制线路 第三节 三相异步电动机的制动控制线路 第四节 双速电动机的控制线路 第五节 绕线式异步电动机的控制线路 第六节 直流电动机的控制线路第九章 机床电气控制设备的安装、调试和检修 第一节 机床电气控制设备的安装和调试 第二节 机床电气控制设备故障的检修步骤和方法 第三节 常用机床电气控制电路常见故障及检修第十章 起重机和电梯电气设备的安装及检修 第一节 起重机电气设备的安装及检修 第二节 电梯电气设备的安装第十一章 弱电工程安装 第一节 智能化系统 第二节 火灾自动报警系统 第三节 防盗报警系统第十二章 接地和防雷装置的安装 第一节 接地装置的安装 第二节 避雷器的安装第十三章 安全用电 第一节 触电的危险因素和触电的形式 第二节 触电的预防 第三节 触电急救

《电气设备安装技术问答》

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.tushu000.com