

<<工业电气安装工程实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<工业电气安装工程实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787508323541

10位ISBN编号：7508323548

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：计鹏 编

页数：635

字数：994000

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>

<<工业电气安装工程实用技术手册>>

内容概要

本书是一本实用技术手册，它以工业电气安装工程为线索，以实践经验为基础，结合最新颁发的国家标准和行业标准以及近年来工业电气安装工程中采用的新设备、新材料和新技术，详细地阐述了工业电气安装工程的项目管理、安装施工、试验调整、试车验收的全部过程和技术要求。

同时本手册对软起动技术、变频调速技术、智能配电技术、可编程序控制器应用技术等进行了较为详实的叙述，并着重介绍了这些与工业电气工程密切相关的电气设备、工程材料的选用与安装。

本手册作为在石油、化工、冶金、电力、轻工、机加等工业企业从事电气工程的设计、安装施工以及工程管理等人员的工具书，也是生产企业从事电气管理或电气维修人员的一本简明实用手册。

书籍目录

前言第一章 电气工程项目管理 第一节 工业电气安装工程概述 第二节 工业电气安装工程的项目管理 第三节 施工组织设计的编制第二章 电气工程识图与制图 第一节 电气工程识图常识 第二节 电气工程图纸的识读 第三节 相关专业图纸的识读 第四节 电气工程施工图纸的绘制第三章 变配电装置的选用与安装 第一节 工厂供电概述 第二节 电力变压器的选用与安装 第三节 配电装置的选用与安装 第四节 母线装置的选用与安装第四章 电缆桥架的配制与安装 第一节 电缆桥架的选用 第二节 电缆桥架支、吊架的配制与安装 第三节 电缆桥架的组装与配置 第四节 电缆桥架的安装第五章 电缆导管的加工与敷设 第一节 电缆导管的选用与质检 第二节 金属电缆导管的加工制作 第三节 金属电缆导管的敷设第六章 电缆的选用与敷设 第一节 电缆的选用与质检 第二节 电缆的敷设 第三节 电缆的地下直埋第七章 电缆终端和接头的选用与制作安装 第一节 电缆附件的选用与质检 第二节 电缆终端的接头的制作 第三节 电缆终端的安装第八章 接地装置的选用与安装.....第九章 电动机的选用与控制第十章 可编程控制器的选用与编程第十一章 电气工程的试车与验收参考文献

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>