

<<建筑工程电气安装实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程电气安装实用技术>>

13位ISBN编号：9787508208688

10位ISBN编号：7508208684

出版时间：1999-03

出版时间：金盾出版社

作者：唐海

页数：324

字数：235000

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>

<<建筑工程电气安装实用技术>>

内容概要

本书主要介绍建筑工程电气安装方面的实用技术。

主要内容有建筑工程电气安装常用机具，常用配电柜及高压、低压设备安装，室内管线安装技术，变压器安装与验收，母线施工，电缆施工，架空线路施工及照明工程施工等。

本书内容全部采用最新国标符号、新设备符号和新技术规程，科学实用，保操作性强，适合于从事建筑业工作的多层面的读者阅读。

<<建筑工程电气安装实用技术>>

书籍目录

第一章 前期技术常识 第1节 常用低压供电系统分析 第2节 电气识图 第3节 建筑电工常用计量单位及公式
第二章 建筑工程电气安装常用机具 第1节 起重运输工具 第2节 建筑工程施工常用机具 第3节 手持电动工具的使用与维修
第三章 常用配电柜及高低压设备安装 第1节 配电柜的结构和型号 第2节 常用配电柜及配电箱的安装 第3节 低压控制设备安装 第4节 低压电气设备的选用 第5节 低压保护元件 第6节 仪用互感器安装与检验
第四章 室内管线安装技术 第1节 室内布线 第2节 管路安装施工 第3节 线槽布线 第4节 室内配线工程质量
第五章 电力变压器安装施工与验收 第1节 电力变压器简介 第2节 电力变压器的安装 第3节 电力变压器的测试
第六章 母线安装 第1节 基本要求 第2节 硬母线的加工和安装 第3节 软母线安装 第4节 母线槽的安装
第七章 电缆线路安装 第1节 电缆材料种类和型号 第2节 电缆敷设方式 第3节 电缆敷设要求 第4节 电缆防火措施 第5节 室外电缆的敷设 第6节 电缆管、支架的加工与安装
第八章 架空电力线路施工与验收 第1节 主要材料和检验 第2节 电杆安装施工技术 第3节 架空线路工程缺陷 第4节 架空电力线路验收
第九章 建筑施工现场临时用电技术 第1节 建筑工程施工临时用电的特点及管理技术 第2节 临时供电电源变压器容量的选择与安装 第3节 施工临时配电箱及开关箱 第4节 施工临时配电线路 第5节 临时供电的接地与防雷保护
第十章 照明工程安装技术 第1节 建筑照明设备及光学常用名词 第2节 照明设备的安装 第3节 应急照明装置的安装 第4节 灯具电器安装常见缺陷 第5节 照明配电箱的安装 第6节 舞台照明设备的安装
附录 电气工程图形符号（常用部分）

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>