

<<建筑电气工程施工与安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程施工与安装>>

13位ISBN编号：9787508311760

10位ISBN编号：7508311760

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：阴振勇

页数：166

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>

<<建筑电气工程施工与安装>>

内容概要

本书是建筑电气实用技术丛书之一。

主要介绍建筑电气工程安装施工中的新技术、新方法、新工艺。

内容紧密联系实际，实用性强。

全书共六章，内容包括建筑电气基础知识、室内配线工程、电气照明装置安装工程、架空线路的施工、电缆线路施工、室内变配电设备及车间动力设备的安装。

本书依据国家现颁新规范、新标准编写。

可供从事建筑电气设计、施工及安装的工程技术人员参考，也可作为建筑工程相关专业人员和师生的工具书。

<<建筑电气工程施工与安装>>

书籍目录

前言第一章 建筑电气安装基本知识 第一节 施工前的准备工作 第二节 电气施工与土建的配合 第三节 建筑电气安装施工中应注意的问题第二章 室内配线工程 第一节 室内配线的基本要求 第二节 瓷夹与绝缘子配线 第三节 金属管配线 第四节 塑料管配线 第五节 槽板与线槽配线 第六节 塑料护套线配线 第七节 钢索配线 第八节 封闭母线配线 第九节 室内电缆配线 第十节 电缆桥架配线 第十一节 竖井内配线 第十二节 导线的连续第三章 电气照明装置安装工程 第一节 照明灯具、开关、插座、配电箱的安装 第二节 建筑物外观照明的施工方法第四章 架空线路的施工 第一节 架空线路的构成 第二节 电杆的定位 第三节 基础施工 第四节 电杆组装 第五节 立杆 第六节 拉线与撑杆安装 第七节 导线与架设 第八节 接户线与进户线 第九节 架空线与其他设施的关系 第十节 工程验收第五章 电缆线路施工 第一节 电缆敷设前的准备工作 第二节 电缆敷设的一般规定 第三节 电缆的敷设 第四节 电缆设端头和中间接头的制做第六章 室内变配电设备及车间动力设备的安装 第一节 变压器安装 第二节 硬母线安装 第三节 配电柜安装 第四节 隔离开关、负荷开关和高压熔断器安装 第五节 断路器安装 第六节 高低压母线穿墙做法 第七节 二次线安装 第八节 互感器安装 第九节 电动机安全 第十节 吊车滑触线安装参考文献

<<建筑电气工程施工与安装>>

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>