

<<电气安装工程便携手册>>

图书基本信息

书名：<<电气安装工程便携手册>>

13位ISBN编号：9787111168942

10位ISBN编号：7111168941

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：林思芳

页数：760

字数：714000

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>

<<电气安装工程便携手册>>

内容概要

本书是根据现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》中的分项工程内容编写的，主要章节有：建筑电气安装工程图、电气安装工具、量具与仪表的使用，电气安装工程常用材料，变配电设备安装，柴油发电机组安装，不间断电源安装，架空线路及杆上电气设备安装，裸母线，封闭母线，插接式母线安装，电缆直埋敷设与桥架敷设，电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设，电缆头制作、接线和线路绝缘测试，低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线，低压电气动力设备试验与试运行，电气配线与配管，电线、电缆穿管，槽板配线，钢索配线，普通灯具安装，专用灯具安装，建筑景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装，开关、插座、风扇安装，建筑物照明通电试运行，防雷与接地装置，建筑物等电位联结安装，施工管理及电气安全。

本书供建筑电气安装工程技术人员阅读，大专院校电气专业师生也可作为教学参考。

<<电气安装工程便携手册>>

书籍目录

出版说明前言1 建筑电气安装工程图2 电气安装工具、量具与仪表的使用3 电气安装工程常用材料4 变配电设备安装5 柴油发电机组安装6 不间断电源安装7 架空线路及杆上电气设备安装8 裸母线、封闭母线、插接式母线安装9 电缆直埋敷设与桥架敷设10 电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设11 电缆头制作、接线和线路绝缘测试12 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线13 低压电气动力设备试验与试运行14 电气配线与配管15 电线、电缆穿管16 槽板配线17 钢索配线18 普通灯具安装19 专用灯具安装20 建筑景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装21 开关、插座、风扇安装22 建筑物照明通电试运行23 防雷与接地装置24 建筑物等电位联结安装25 施工管理26 电气安全参考文献

<<电气安装工程便携手册>>

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>