<<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