<<电气工长>>

图书基本信息

书名:<<电气工长>>

13位ISBN编号:9787112099641

10位ISBN编号:7112099641

出版时间:2008-12

出版时间:中国建筑工业

作者:王金富

页数:251

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

<<电气工长>>

内容概要

本书是建筑安装工程施工工长口袋书9个分册中的l本。 本分册主要介绍的是电气工长应掌握的技术知识与必备的资料。 内容包括电气施工图基础,施工管理,施工技术,施工质量控制,电气安全知识,工程量与材料计算

本分册适合从事建筑安装工程施工的技术人员使用,也可供科研、教学相关专业人士参考。

<<电气工长>>

书籍目录

1 电气施工图基础 1.1 建筑电气工程图 1.1.1 建筑电气工程简介 1.1.2 电气工程图的图幅 1.2 电气工程的分类 1.3 电气工程图的阅读 1.4 图例符号和文字标注2 施工管理 2.1 施工计划管理 2.1.1 施工作业计划 2.1.2 开工、竣工和施工顺序 2.2 施工技术管理 2.2.1 施丁技术管理的主 要丁作 2.2.2 施工组织设计 2.2.3 技术交底 2.2.4 材料检验管理和工程档案工作 2.3 施工安 全管理 2.3.1 安全技术责任制 2.3.2 安全技术措施计划 2.3.3 安全生产教育 2.3.5 伤亡事故调查和处理 2.4 施工工长的主要工作 2.4.1 技术准备工作 检查 2.4.2 班组操 2.4.3 调查研究班组人员及工序情况 作前准备工作 2.4.4 向工人交底 2.4.5 施工任务的下达、 2.4.6 做好施工日志工作3 施工技术 3.1 建筑电气照明安装工程 检查和验收 3.1.1 线管及线槽敷 3.1.2 电气照明装置的安装 3.2 配电箱安装 3.2.1 配电箱安装的技术要求 3.2.2 各种配电 箱的安装方法 3.2.3 开关的安装要求 3.2.4 插座的安装要求 3.2.5 吊扇的安装 3.3 防雷接地 3.3.1 防雷装置及其安装 3.3.2 接地装置及其安装 3.3.3 接地电阻测量 3.3.4 等电位联 结 3.4 电气动力工程 3.4.1 安装前的准备工作 3.4.2 变配电设备安装 3.5 室外架空电力线路 3.5.1 架空配电线路及其结构 3.5.2 基础施工4 施工质量控制5 电气安全知识6 工程量与材料 计算附录参考文献

<<电气工长>>

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