

<<建筑电工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑电工实用技术>>

13位ISBN编号：9787040197044

10位ISBN编号：7040197049

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：向波/国别：中国大陆

页数：258

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>

<<建筑电工实用技术>>

内容概要

《建筑电工实用技术》主要包括建筑电工常用工具及材料, 建筑电工施工基本知识、架空电力线路安装、配电装置安装、室内配线、电气照明、建筑电工常用低压电器及安装接地与防雷、中央空调技术和楼宇智能技术等。

《建筑电工实用技术》可作为培训部门、各级职业技能鉴定机构、再就业培训中心的有关岗位培训教材, 也可作为各类职业院校、短期培训班的培训教材以及相关行业工程技术人员的实用手册。

<<建筑电工实用技术>>

书籍目录

第一章 建筑电工常用工具及材料第一节 建筑电工常用工具第二节 建筑电工常用导线及连接第三节 建筑电工常用焊接工艺第四节 建筑电工常用绝缘材料及应用第五节 建筑电工常用安装材料习题一第二章 建筑电工施工基本知识第一节 建筑电工施工的一般程序第二节 建筑电工施工的安全知识第三节 建筑电工施工的电气消防知识第四节 建筑电气平面图的识读第五节 建筑弱电电气工程图的识读习题二第三章 架空电力线路安装第一节 概述第二节 架空线路的结构第三节 架空线路的施工第四节 架空线路接户线的安装第五节 进户线的安装习题三第四章 配电装置安装第一节 配电柜的安装第二节 硬母线的安装第三节 配电箱的安装第四节 现制配电箱的制作与安装习题四第五章 室内配线第一节 室内配线的基本要求第二节 线管配线第三节 塑料护套线的配线第四节 电缆的敷设第五节 槽板配线第六节 预埋件的施工习题五第六章 电气照明第一节 照明技术的基本知识第二节 照明光源及照明灯具第三节 灯具的分类及选择与布置第四节 照明线路第五节 动力及照明工程图的组成第六节 动力及照明线路在平面图上的表示方法第七节 照明设备在平面图上的表示方法第八节 照明控制接线图习题六第七章 建筑电工常用低压电器及安装第一节 低压电器安装的基本要求第二节 低压开关第三节 熔断器第四节 交流接触器第五节 磁力起动器第六节 电能表的安装习题七第八章 接地与防雷第一节 接地与接零第二节 接地装置的安装第三节 接地电阻的测量第四节 防雷保护习题八第九章 中央空调技术和楼宇智能技术第一节 中央空调技术第二节 电视监控系统第三节 楼宇智能技术习题九附表附表一 常用建筑图例符号附表二 常用电气图例符号 (GB 4728-1985) 附表三 施工图的各种符号与代表名称附表四 电气设备常用基本文字符号 (GB 7159—1987) 参考文献

<<建筑电工实用技术>>

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>