

<<建筑供配电系统安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑供配电系统安装>>

13位ISBN编号：9787112086061

10位ISBN编号：711208606X

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：本教材编审委员会组织 编写，杨其富 主编

页数：243

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>

<<建筑供配电系统安装>>

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，主要介绍建筑供配电系统中的电气设备、线路及装置的安装。

全书共分四个单元，主要包括：10kV变电所、电力变压器、交流异步电动机、高低压开关及配电柜、配电箱、电工测量仪表、室内配线、电缆敷设、架空线路、防雷接地装置等安装施工方法。

本书可作为中等职业教育技能型人才培养培训教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<建筑供配电系统安装>>

书籍目录

单元1 建筑供配电系统 课题1 供配电系统与电力负荷 课题2 电力负荷的计算 课题3 10kV变电所的主接线与结构形式 课题4 建筑供配电电气设计施工图 实训课题 阅读建筑供配电设计施工图 思考题与习题单元2 建筑供配电系统主要电气设备安装 课题1 电力变压器安装 课题2 高低压开关安装 课题3 高、低压铝母线(排)与配电屏(柜)安装 课题4 互感器与测量仪表的安装接线 课题5 交流电动机与控制电器安装 课题6 低压配电箱及插座安装 实训课题1 三相油浸式电力变压器吊芯检查 实训课题2 供配电系统二次设备及回路的检查、调整与试验 思考题与习题单元3 建筑供配电系统电气线路安装 课题1 导线与电气线路敷设 课题2 建、构筑物内电气线路敷设方法 课题3 电缆敷设 课题4 架空供配电线路工程施工 实训课题1 低压全塑电力电缆终端头制作 实训课题2 槽板配线 思考题与习题单元4 防雷接地工程施工与安全用电 课题1 建、构筑物的防雷接地装置 课题2 安全用电 实训课题 测量某建筑物防雷接地装置的接地电阻值 思考题与习题参考文献

<<建筑供配电系统安装>>

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>