

# 照明系统安装与维修



[照明系统安装与维修\\_下载链接1](#)

著者:杨玲 编

出版者:高等教育

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040259131

《中等职业学校电气运用与维修专业教学用书·照明系统安装与维修:项目式教学》是

中等职业学校电气运用与维修专业教学用书。《中等职业学校电气运用与维修专业教学用书·照明系统安装与维修:项目式教学》从基本照明的安装开始,通过室内配线的安装、小型配电箱安装与调试、照明供电系统介绍,到室内照明的设计,让学生在操作中增长知识与技能。课程的教学活动设计为五个模块项目。以项目为单位组织教学,以楼层为情景,以家居照明为载体,引出相关专业理论知识,使学生在安装、设计过程中加深对专业知识、技能的理解和应用,培养学生的综合职业能力,满足学生职业生涯发展的需要。

作者介绍:

目录:项目一 基本照明的安装 任务1 照明线路的基本知识 任务2 识读电气照明平面图 任务3 白炽灯灯具的安装 任务4 荧光灯灯具和开关的安装 任务5 吊扇的安装 任务6 插座的安装 任务7 高压汞灯的安装 任务8 照明线路的检查、测试和常见故障处理项目二 室内配线的安装 任务1 室内配线方式、安装要求及步骤 任务2 塑料护套线配线的安装 任务3 管配线的安装 任务4 槽板配线的安装 任务5 室内配线竣工检查与试验项目三 小型配电箱安装与调试 任务1 熔断器、刀开关、低压断路器的安装 任务2 电度表的安装 任务3 配电箱的安装 任务4 低压接户线和进户装置的安装 任务5 照明配电装置的运行管理与维护项目四 照明供电系统介绍 任务1 照明方式与照明种类 任务2 选择导线、开关、熔断器等 任务3 照明线路的保护及照明配电方式 任务4 照明配电系统介绍项目五 室内照明的设计 任务1 高级住宅照明设计 任务2 多层住宅照明设计 任务3 办公楼照明设计 任务4 学校照明设计参考文献  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[照明系统安装与维修\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[照明系统安装与维修\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[照明系统安装与维修 下载链接1](#)