

<<建筑电气与照明>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气与照明>>

13位ISBN编号：9787040048018

10位ISBN编号：7040048019

出版时间：1994-5

出版范围：高等教育

作者：姚建刚

页数：213

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>

<<建筑电气与照明>>

内容概要

《教育部规划教材：建筑电气与照明》主要包括：输电网络、照明网络、建筑电气识图、建筑电气施工、高层建筑电气常识、电气安全接地和防雷、照明技术、建筑物照明、建筑照明设计的程序和实例。

《教育部规划教材：建筑电气与照明》着重介绍建筑电气的设计与施工的基础知识，选材面较广，注重理论联系实际，内容体现了当今建筑电气最新技术的发展方向。

《教育部规划教材：建筑电气与照明》可作为中等职业学校教材，也可作为岗位培训教材和自学用书。

<<建筑电气与照明>>

书籍目录

第一章 输电网络第一节 电力系统概述第二节 电力负荷的分类第三节 工业与民用建筑供电系统第四节 配电变压器的选用第五节 室外架空输电线路复习思考题第二章 照明网络第一节 照明网络联接方式第二节 照明线路的布置第三节 电气照明网络计算复习思考题第三章 建筑电气识图第一节 常用图形符号及标注方式第二节 电气识图的方法与步骤第三节 电气施工识图举例复习思考题第四章 建筑电气施工第一节 建筑物内常用电气设备第二节 室内配线工程第三节 电气施工工序第四节 施工现场配电复习思考题第五章 高层建筑电气常识第一节 高层建筑电气的特点第二节 高层建筑供电系统第三节 高层建筑的电梯选用第四节 高层建筑的空调系统第五节 高层建筑的消防系统复习思考题第六章 电气安全接地和防雷第一节 电气安全第二节 接地、接零和等电位联结第三节 雷电冲击波第四节 防雷装置第五节 防雷措施复习思考题第七章 照明技术第一节 照明的种类和质量第二节 光源、灯具的选择和布置第三节 照度的标准第四节 照度的计算复习思考题第八章 建筑物照明第一节 学校照明第二节 商店照明第三节 住宅照明第四节 医院照明第五节 工厂照明第六节 道路照明复习思考题第九章 建筑照明设计的程序和实例第一节 建筑照明设计的程序第二节 建筑照明设计的实例复习思考题参考文献

<<建筑电气与照明>>

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>