

<<建筑电气施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气施工技术>>

13位ISBN编号：9787112062027

10位ISBN编号：7112062020

出版时间：2004-2-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：韩永学

页数：193

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>

## <<建筑电气施工技术>>

### 内容概要

本课程是一门实践性很强的专业技术课，作者有丰富的教学实践和工程实践经验，在编写过程中为了适应应用型技术人才需要，较详细地介绍了建筑电气安装施工的方法和技巧。

全书注重理论联系实际，兼顾强电、弱电施工技术，注重介绍新材料、新工艺、新技术。

内容包括：绪论、电气安装常用材料和工具、室内配线工程、照明装置安装、电动机及其控制设备的安装、变配电设备的安装、电缆线路施工、防雷与接地装置安装、建筑弱电工程安装。

本书可作为建筑类电气安装、楼宇自动化、物业设施电气工程技术、造价管理等专业的教材，也可作为建筑安装企业技术培训和工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;建筑电气施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 电气安装工程基本知识 第二节 电气安装工程对土建工程的要求与配合 第三节 电气安装工程的质量评定和竣工验收 本章小结 复习思考题 第二章 电气安装常用材料和工具 第一节 常用材料的种类、型号和规格 第二节 电气安装常用的工具 本章小结 复习思考题 第三章 室内配线工程 第一节 室内配线的基本原则和一般要求 第二节 线管配线 第三节 普利卡金属套管敷设 第四节 金属线槽敷设 第五节 地面内暗装金属槽敷设 第六节 钢索吊管配线 本章小结 复习思考题 第四章 照明装置安装 第一节 灯具的安装 第二节 照明配电箱的安装 第三节 开关、插座及吊扇的安装 本章小结 复习思考题 第五章 电动机及其控制设备的安装 第一节 电动机的安装 第二节 交流电动机起动控制设备的安装 本章小结 复习思考题 第六章 变配电设备的安装 第一节 变压器的安装 第二节 各种盘、柜、屏的安装 第三节 高压户内隔离开关和负荷开关的安装调整 第四节 绝缘子与穿墙套管的安装 第五节 硬母线的安装 本章小结 复习思考题 第七章 电缆线路施工 第一节 电缆的一般知识 第二节 电缆的敷设 第三节 电缆终端和接头的制作 本章小结 复习思考题 第八章 防雷与接地装置安装 第一节 防雷装置的安装 第二节 接地装置的安装 第三节 等电位连接 本章小结 复习思考题 第九章 建筑弱电安装工程 第一节 火灾自动报警系统的安装 第二节 有线电视系统的安装 第三节 广播音响系统的安装 第四节 综合布线系统的安装 本章小结 复习思考题 参考文献

<<建筑电气施工技术>>

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>