

# 《看图学建筑电气工程施工》

## 图书基本信息

书名：《看图学建筑电气工程施工》

13位ISBN编号：9787122068071

10位ISBN编号：7122068072

出版时间：2010-1

出版社：化学工业出版社

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《看图学建筑电气工程施工》

## 内容概要

《看图学建筑电气工程施工》以图为主，辅以必要的表格及文字说明，详细对建筑电气工程各工序的施工程序及施工方法进行了介绍。全书主要内容包括：架空线路及杆上电气设备安装图析、变配电设备安装图析、电气布线工程图析、电缆敷设图析、电缆头制作与接线图析、室内配线安装图析、受电设备安装图析、电器照明灯具安装图析、防雷接地装置安装图析、建筑物等电位联结等。《看图学建筑电气工程施工》内容通俗易懂，详细阐述了建筑电气工程施工人员能快速且容易接受掌握的基础技能知识，具有很强的现场指导性。

《看图学建筑电气工程施工》可供建筑电气工程施工人员使用，也可作为建筑工程从业人员岗位培训的理想教材，也可供相关建筑管理人员学习使用。

# 《看图学建筑电气工程施工》

## 书籍目录

1 架空线路及杆上电气设备安装图析 1.1 挖坑、立杆与拉线图析 1.2 架空线路安装图析 1.3 杆上电气设备安装要求  
2 变配电设备安装图析 2.1 变压器、箱式变电所安装图析 2.2 成套配电柜、控制柜（屏、台、箱、盘）安装图析 2.3 动力及照明配电箱（盘）安装图析 2.4 自备电源安装图析  
3 电气布线工程图析 3.1 电线导管、电缆导管和线槽敷设图析 3.2 电线、电缆穿管和线槽布线图析 3.3 槽板配线图析 3.4 钢索配线图析  
4 电缆敷设图析 4.1 电缆支架安装图析 4.2 电缆桥架安装图析 4.3 桥架内电缆敷设图析 4.4 电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设图析  
5 电缆头制作与接线图析 5.1 电缆头制作图析 5.2 导线及电缆连接图析 5.3 芯线与电器设备、端子连接图析  
6 受电设备安装图析 6.1 电机安装图析 6.2 其他电气设备安装、接线图析 6.3 电气设备试验与试运行  
7 电器照明灯具安装图析 7.1 普通灯具安装图析 7.2 专用灯具安装图析 7.3 电气照明通电试运行 7.4 照明开关、插座、风扇安装图析  
8 防雷接地装置安装图析 8.1 接地装置安装图析 8.2 避雷引下线和变配电室接地干线敷设图析 8.3 接闪器安装图析  
参考文献

# 《看图学建筑电气工程施工》

## 精彩短评

- 1、对初学者来讲，很好的资料。
- 2、一般般，零基础的估计有点难
- 3、准备学好了去搬砖 钱应该比现在多吧 实话说不去下施工单位真的是比较亏哦

# 《看图学建筑电气工程施工》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)