

<<建筑电气工长一本通>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工长一本通>>

13位ISBN编号：9787802276314

10位ISBN编号：7802276314

出版时间：2010-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《建筑电气工长一本通》编委会 编

页数：592

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>

## <<建筑电气工长一本通>>

### 内容概要

本书详细阐述了建筑电气工长的工作职能、专业技术知识、管理实施细则等知识，全书共十章，主要内容包括电气工程概论、室内配线施工、室外配线施工、变配电设备安装、室内外照明设备安装、自备电源与不间断电源安装、电机及低压电器安装、防雷与接地装置安装、消防系统电气安装、安全防范系统安装等，本书注重对建筑电气安装工长专业能力的培养，书中文字通俗易懂、叙述内容一目了然。

本书可供建筑电气工长使用，也可供建筑工程其他技术人员使用。

## &lt;&lt;建筑电气工长一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电气工程概论 第一节 电气施工图识读 一、电气施工图的类型 二、电气施工图的识读方法 三、电气施工图常用图形符号 四、电气施工图常用文字符号 五、电气施工图常用项目代号 第二节 电气工程常用仪表及工作原理 一、常用仪表分类 二、常用仪表及其工作原理 第三节 电气工程常用材料 一、导电材料 二、绝缘材料 三、电线管 第四节 电气输配电系统 一、一般配电方式 二、低压配电系统 三、高压配电系统 四、照明配电系统 第五节 电气安全与节能 一、电气安全 二、电气节能

第二章 室内配线施工 第一节 室内配线概述 一、导线的选择与布置 二、管材的验收与加工 三、配管安装 四、管内线路的检查与试验 第二节 护套线配线 一、材料选择 二、配线间距 三、施工作业条件 四、布线施工 第三节 线管配线 一、线槽配线 二、钢管敷设 三、塑料管敷设 四、施工质量验收 第四节 槽板配线 一、槽板的选用 二、施工作业条件 三、槽板安装 四、槽板配线施工 五、工程验收 六、施工质量验收 第五节 钢索配线 一、钢索及其附件的选择 二、钢索安装 三、钢索配线施工 四、施工质量验收 第六节 母线加工与安装 一、母线加工 二、母线安装 三、施工质量验收

第三章 室外配线施工 第一节 架空线路安装 一、架空电杆安装 二、拉线安装 三、杆上电气设备安装 .....

第四章 变配电设备安装 第五章 室内外照明设备安装 第六章 自备电源与不间断电源安装 第七章 电机及低压电器安装 第八章 防雷与接地装置安装 第九章 消防系统电气安装 第十章 安全防范系统安装 参考文献

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>