

<<建筑电工>>

图书基本信息

书名：<<建筑电工>>

13位ISBN编号：9787801597359

10位ISBN编号：7801597354

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：石可清 编

页数：208

字数：334000

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>

## <<建筑电工>>

### 内容概要

本书主要讲述建筑电工应掌握的电工基础理论和工程识图基本知识；施工中常用电气设备的型号与特性，选择与安装。

讲解深入浅出，实用性强，使具有初中文化水平的读者通过阅读本书就能初步学懂、学会。

本书还重点讲述施工规程要求、工程做法和验收标准。

本书适合作建筑电子岗前技术培训和在岗电工学习的教材，也可作为建筑电工专业中专和技校的教材，还可供建筑电工工长和施工技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑电工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电工基础知识 第一节 电路的基本知识及欧姆定律 第二节 常用电工测量仪表 第三节 电力系统的中性点运行方式 第四节 感应电动机 第五节 变压器第二章 负荷计算 第一节 电力负荷 第二节 计算负荷 第三节 尖峰电流的计算第三章 线路敷设及导线选择 第一节 室外线路 第二节 室内线路 第三节 导线和电缆截面选择第四章 电气设备选择与安装 第一节 成套配电柜、动力配电箱的选择与安装 第二节 配电箱(盘)选择与安装 第三节 低压断路器和熔断器选择与安装 第四节 电气照明灯具及灯开关的安装 第五节 插座及插座箱的安装 第六节 吊扇的安装 第七节 弱电工程安装第五章 工程识图知识与配电系统 第一节 国标——电气图用图形符号及文字代号 第二节 建筑电气工程图 第三节 低压配电系统第六章 接地与防雷装置施工 第一节 接地的形式、要求和适用范围 第二节 接地装置的安装 第三节 防雷装置第七章 电气安全、漏电保护 第一节 电流对人体的作用 第二节 电气安全与触电急救 第三节 漏电保护第八章 施工现场临时用电 第一节 临时供用电的施工组织设计 第二节 发电设施、变电设施、配电设施 第三节 架空线路及电缆线路 第四节 常用电气设备 第五节 照明 第六节 接地与防雷 第七节 安全技术管理

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>