## <<现场电工速学手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<现场电工速学手册>>

13位ISBN编号:9787122123671

10位ISBN编号:7122123677

出版时间:2012-2

出版时间:化学工业

作者:高永新

页数:266

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

### <<现场电工速学手册>>

#### 内容概要

本书是"建筑工程业务管理人员速学丛书"中的一本。

主要内容包括:现场电工基本知识;常用电工工具、仪表和电工材料;电工识图;配电装置;配电线路;变压器;施工现场接地及防雷装置;施工现场照明装置;施工现场临时用电安全管理。

本书资料翔实、层次分明、实例丰富,可作为建筑工程现场电工及高等学校电工专业特色培训教材,也可作为建筑单位及施工单位的技术、管理人员的参考用书。

# <<现场电工速学手册>>

#### 书籍目录

| 第1章   | 见场电工基本知识                        |
|-------|---------------------------------|
| 第1节   | 现场电工的基本要求与职责                    |
| 第2节   | 常用术语、数据                         |
| 第3节   | 基本电气额定值                         |
| 第2章 : | 常用电工工具、仪表和电工材料                  |
| 第1节   | 电工工具                            |
| 第2节   | 常用仪表                            |
| 第3章 「 | 电工识图                            |
|       | 电气图的构成因素                        |
| 第2节   | 常用电气符号                          |
|       | 記电装置                            |
| 第1节   | 开关电器                            |
| 第2节   | 保护电器                            |
| 第3节   | 直流电动机                           |
| 第4节   | 三相异步电动机                         |
|       | 同步电动机                           |
| 第6节   | 配电箱与开关箱                         |
| 第7节   | 配电室及自备电源                        |
| 第5章   | 記电线路                            |
| 第1节   | 架空线路                            |
| 第2节   | 电缆线路<br>室内配线<br>配电线路施工质量检验和安全检修 |
| 第3节   | 室内配线                            |
| 第4节   | 配电线路施工质量检验和安全检修                 |
| 第6章   | 变压器                             |
|       | 变压器概述                           |
| 第2节   | 变压器的安装                          |
|       | 施工现场接地及防雷装置                     |
|       | 接地装置                            |
|       | 防雷装置                            |
|       | 施工现场照明装置                        |
|       | 照明装置概述                          |
|       | 照明装置安装                          |
|       | 施工现场临时用电安全管理                    |
| 第1节   | 施工现场安全用电检查                      |
| 第2节   | 触电与触电伤害的现场急救                    |
| 参考文献  | <del>(</del>                    |

# <<现场电工速学手册>>

#### 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