

《青工电工识图速成》

图书基本信息

书名：《青工电工识图速成》

13位ISBN编号：9787533146405

10位ISBN编号：7533146409

出版时间：2007-5

出版社：山东科学技术出版社

作者：李常峰

页数：281

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

《青工电工识图速成》

内容概要

青工电工识图速成，ISBN：9787533146405，作者：李常峰

书籍目录

- 第一章 电工识图的基础知识
 - 第一节 电气符号
 - 第二节 电气图的分类及特点
 - 第三节 绘制电气图及图面的一般规定
 - 第四节 看电气图的基本方法和步骤
- 第二章 配电设备
 - 第一节 高压电器设备
 - 第二节 低压电器设备
 - 第三节 成套配电装置
 - 第四节 低压电器常见故障及维修
- 第三章 电力系统电气图
 - 第一节 电力系统电气图概述
 - 第二节 电力系统主电路图
 - 第三节 电力系统辅助电路图
 - 第四节 配电装置图
 - 第五节 防雷、接地线、网图
- 第四章 电力架空线路
 - 第一节 直线杆组装图样
 - 第二节 耐张杆组装图样
 - 第三节 终端杆组装图样
- 第五章 工业车间电气线路
 - 第一节 动力线路
 - 第二节 照明线路
 - 第三节 常用机床控制线路检修
- 第六章 常用电工测量接线图
 - 第一节 电压表和电流表的接线
 - 第二节 电能表接线图
 - 第三节 测量仪表联合接线图
 - 第四节 万用表接线图
- 第七章 建筑电气平面图
 - 第一节 分类与表示方法
 - 第二节 建筑电力及电气照明平面图
 - 第三节 安全系统
 - 第四节 防雷和接地系统
- 第八章 电子电路图
 - 第一节 电子电路的特点及看图步骤
 - 第二节 看模拟电路图示例
 - 第三节 看数字电路图示例
- 第九章 PLC可编程控制器
 - 第一节 PLC的基本结构
 - 第二节 PLC基本指令系统和编程方法
 - 第三节 梯形图指令
- 参考书目

精彩短评

1、不贵，值得买

《青工电工识图速成》

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