

<<电气工人识图100例>>

图书基本信息

书名：<<电气工人识图100例>>

13位ISBN编号：9787502591281

10位ISBN编号：7502591281

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：谭胜富

页数：179

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>

<<电气工人识图100例>>

内容概要

本书包括电工识图基础知识、识图入门训练、工厂供配电系统电气图识图训练、电气设备控制系统电气图识图训练、建筑系统电气图识图训练和电子电路图识图训练六部分内容。

从最简单、最基本的电气图常识和基本符号入手，引导读者按照认知规律，由浅入深，由易到难，循序渐进，逐步提高。

书中所有电路图中的电气符号都采用了新国标，并附有新旧标准对照；所选电路大多是生产实践中经常应用的电路，且对应了本工种各岗位应知、应会的内容；举例多为通俗易懂、趣味性强的电路，具有较强的可读性。

本书是一本引领电气技术工人入门的实用性读物。

适用于变配电、电气维修、电气运行与控制、电气技术应用、电子技术应用、电子与信息技术、电气施工安装等有关的电气工人，也可作为中等职业学校电类专业或岗位培训的教学参考书。

<<电气工人识图100例>>

书籍目录

第1章 电工识图基础	1.1 电气符号	1.1.1 文字符号	1.1.2 图形符号	1.2 电气图的基本构成
	1.2.1 电路	1.2.2 技术说明	1.2.3 标题栏	1.3 电气图的分类
	1.3.1 概略图和框图	1.3.2 电路图	1.3.3 接线图	1.3.4 逻辑图
第2章 识图入门训练	2.1 识读电气图的基本方法与步骤	2.1.1 识图的基本方法	2.1.2 识图的基本步骤	2.1.3 电气原理图识读入门训练
	2.2 识读电子电路图的技巧与要领	2.2.1 电子电路简介	2.2.2 识读电子电路图的技巧	2.2.3 电子电路识图入门训练
第3章 工厂供电系统电气图识图训练	3.1 一次系统图特点及识图要领	3.1.1 一次系统图分类	3.1.2 一次系统图特点	3.1.3 一次系统图识图方法
	3.1.4 一次系统图识图要领	3.2 一次系统图识图举例	3.3 二次回路图特点及识图要领	3.3.1 二次回路图分类
	3.3.2 二次回路图特点	3.3.3 二次回路图识图方法	3.3.4 二次回路图识图要领	3.4 二次回路图识图举例
第4章 电气设备控制系统电气图识图训练	4.1 电动机控制系统电气图特点及识图要领	4.1.1 电动机控制系统电气图分类	4.1.2 电动机控制系统电气图特点	4.1.3 电动机控制系统电气图识图方法
	4.1.4 电动机控制系统电气图识图要领	4.2 电动机控制系统电气图识图举例	4.3 机床控制系统电气图特点及识图要领	4.3.1 机床控制系统电气图特点
	4.3.2 机床控制系统电气图识图方法	4.3.3 机床控制系统电气图识图要领	4.4 机床控制系统电气图识图举例	4.5 起重机控制系统电气图特点及识图要领
	4.5.1 起重机控制系统电气图特点	4.5.2 起重机控制系统电气图识图方法	4.5.3 起重机控制系统电气图识图要领	4.6 起重机控制系统电气图识图举例
	4.7 PLC (可编程) 控制系统电气图特点及识图要领	4.7.1 PLC (可编程) 控制系统电气图特点	4.7.2 PLC (可编程) 控制系统电气图识图方法	4.7.3 PLC (可编程) 控制系统电气图识图要领
	4.8 PLC (可编程) 控制系统电气图识图举例	4.9 家用电器控制系统电气图特点及识图要领	4.9.1 家用电器控制系统电气图特点	4.9.2 家用电器控制系统电气图识图方法
	4.9.3 家用电器控制系统电气图识图要领	4.10 家用电器控制系统电气图识图举例	第5章 建筑系统电气图识图训练	第6章 电子电路图识图训练

<<电气工人识图100例>>

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>