

<<电工识图自学通>>

图书基本信息

书名：<<电工识图自学通>>

13位ISBN编号：9787508325231

10位ISBN编号：7508325230

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张廷琪 编

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>

<<电工识图自学通>>

内容概要

本书以识设各类电气图为主干，主要介绍电气图的识读方法、步骤，并以常用、常见和基本的电气图作为例子，带领大家掌握基本的识图本领。

内容包括电工识图的基本知识、工厂供电系统电气图、电气控制图、电工测量电路图、电子电路图、建筑电气图和电梯控制电路图。

本书所采用的每一个图例，其电路新颖，实用性强，覆盖面广，并具有一定的代表性。通过阅读本书，能给广大读者在实践和学习中提供帮助，达到举一反三、触类旁通的目的。

本书适用于工矿企业从事电气工作的技术工人、电气工程技术人员以及参加电工技术培训的在职人员或在校学生。

<<电工识图自学通>>

书籍目录

序前言第一章 电工识图的基本知识 第一节 电气符号 第二节 电气图的基本知识 第三节 电气图表示方法 第四节 电气识图的基本方法和步骤第二章 工厂供电系统电气图 第一节 电力系统图 第二节 变配电所主接线图 第三节 电力线路接线图 第四节 变配电所二次回路图 第五节 二次回路的接线和接线图 第六节 二次回路的操作电源 第七节 高压断路器的控制和信号回路 第八节 电测量仪表与绝缘监视装置 第九节 电力线路的自动重合闸电路图 第十节 备用电源自动投入装置及供电系统的运动装置 第三章 电气控制图 第一节 电气控制图的特点与识读方法 第二节 笼型感应电动机控制线路图 第三节 机床电气控制电路图 第四节 常用起重设备控制电路图第四章 电工测量电路图 第一节 电工测量仪表与测量电路识读方法 第二节 常见基本电量测量电路图 第三节 功率与电能测量电路图 第四节 其他测量电路图第五章 电子电路图 第一节 电子电路的特点与识图方法 第二节 模拟电子电路图 第三节 方框图、数字与逻辑电路图 第四节 电力电子电路图 第五节 印制版电路图第六章 建筑电气图 第一节 建筑电气图的分类与表示方法 第二节 动力与照明平面图 第三节 电视系统电路图 第四节 安全系统平面图 第五节 防雷和接地平面图第七章 电梯控制电路图 第一节 电梯及其控制方式简述 第二节 电梯的驱动与电气控制系统 第三节 电梯电路原因识读

<<电工识图自学通>>

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>