

<<怎样读新标准实用电气线路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读新标准实用电气线路图>>

13位ISBN编号：9787508407869

10位ISBN编号：7508407865

出版时间：2002-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王亚星

页数：325

字数：501000

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>

## <<怎样读新标准实用电气线路图>>

### 内容概要

本书系《实用电气图识图技巧与应用丛书》中的入门书，系统全面地介绍了电气图的基本知识，各种电气图的画法以及读图方法。

书中列举了大量的实际中常遇到的电气图纸，如发电厂、变电所、配电网、继电保护、电力拖动及工厂电气设备、电子器件的图纸，并与读者一道共同进行了具体的读图练习与说明。

本书主要为设计院、发电厂、供电局、乡镇营业所、工厂企业、建筑安装和电器制造等单位的广大电气工人提供一本尽快熟练掌握新标准电气图的工具书，可供大中专、技校电气专业的师生参考，并可作为有关部门举办宣传、贯彻新标准的短训班的教材。

## <<怎样读新标准实用电气线路图>>

### 书籍目录

前言第一章 电气图基本知识 第一节 图纸 第二节 电气技术文件的表达方式和分类 第三节 简图表示方法和简图布局方法 第四节 电气简图用图形符号 第五节 项目代号 第六节 端子代号、端子和导线的标记 第七节 注释和标注第二章 各种电气图画法 第一节 绘制简图的通用规则 第二节 概略图 第三节 功能表图 第四节 逻辑功能图 第五节 电路图 第六节 接线图和接线表 第七节 布置图第三章 电气图读图方法 第一节 读图要求和读图步骤 第二节 电力系统电气图读基础 第三节 电力拖动电气图读基础 第四节 电子器件电气图读图基础 第五节 未接触过的图纸的读图方法第四章 电力系统电气图读图实例 第一节 发电厂变电所电气结线图 第二节 厂矿配电系统电气图 第三节 动力及照明配电气图 第四节 架空电力线路路径平断面图第五章 保护装置电气图读图实例 第一节 线路保护电气图 第二节 变压器保护电气图 第三节 发电机保护电气图 第四节 防雷保护电气图 第五节 仪表测量与信号指标电气图 第六节 二次回路综合读图第六章 电力拖动电气图读图实例.....第七章 电子器件电气图读图实例附录1 常用电气简图常用图形符号附录2 取消的符号附录3 电气常用缩写符号参考文献

<<怎样读新标准实用电气线路图>>

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>