

图书基本信息

书名：<<2002年版新标准电气识图(电气信息结构文件阅读)>>

13位ISBN编号：9787508312712

10位ISBN编号：7508312716

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社

作者：王晋生编

页数：302

字数：475000

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>

内容概要

本书是按照国家质量监督检验检疫总局关于加强国家标准的宣贯工作精神。

参考我国第三次发布的电气简图用图形符号标准和第二次发布的电气制图(电气信息结构文件编制)及相关标准而编写的。

考虑到IEC发布的某些电气信息结构文件编制的最新标准不久将会编入国家标准正式版本,书中做了相应的介绍。

全书共分七章,重点讲述电气信息结构文件的阅读方法和阅读技巧,是《新标准电气制图(电气信息总结文件编制)》一书的姐妹篇。

主要内容包括:电气信息结构文件(电气图)、图形符号与代号代码、电气信息结构文件阅读的一般方法、建筑电气工程图、机床及机械装置电气图、电力工程图及二次回路电气图。

本书可作为全国各行各业电气领域中从事电气制造、电气设计、电气安装调试、电气运行维护工程技术人员、工人和领导管理人员贯彻国家新颁标准的指定用书,也可作为有关专如师生参考书。

书籍目录

前言第一章 电气信息结构文件(电气图) 第一节 电气工程语言 第二节 电气信息结构文件的文件种类 第三节 电气信息结构文件示例第二章 图形符号与代号代码 第一节 电气简图用图形符号 第二节 项目代号 第三节 检索代号第三章 电气信息结构文件阅读的一般方法 第一节 建筑电气工程图的阅读方法 第二节 机床及机械装置电气图的阅读方法 第三节 半导体器件电路图的阅读方法 第四节 电力系统电气图的阅读方法第四章 建筑电气工程图 第一节 照明和动力电气工程图 第二节 弱电工程图 第三节 内燃机电站工程图 第四节 建筑物内公用设备控制电路图第五章 机床及机械装置电气工程图 第一节 电动机的控制电路 第二节 交流变频调整系统 第三节 机床控制电路 第四节 机械装置控制电路 第五节 半导体器件电路 第六节 MM7120平面磨床控制电路第六章 电力工程图 第一节 架空电力线路平断面图 第二节 电力电缆线路工程图 第三节 变配电所工程图 第四节 工厂企业电气系统概略图阅读实例 第五节 防雷与接地工程图第七章 二次回路电气图 第一节 二次回路中的电气设备 第二节 二次回路电路图 第三节 二次回路电路图中的标号 第四节 二次回路电路图读图示例 第五节 二次回路接线图和布置图参考文献

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>