<<电工识图技术>>

图书基本信息

书名:<<电工识图技术>>

13位ISBN编号: 9787560968919

10位ISBN编号: 7560968910

出版时间:2011-3

出版时间:华中科技大学出版社

作者:孟文璐 主编

页数:152

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

<<电工识图技术>>

内容概要

全书共分为五章,内容包括:电工识图基本技能、测量电路图和电子电路图识读、电气控制电路图识读、供电系统电气图识读、电气图识读等。

本书技术内容实用、文字通俗易懂,语言生动,并辅以大量直观的图表,能满足不同文化层次读者的需求。

<<电工识图技术>>

书籍目录

- 第一章 电工识图基本技能
- 第一节 电气图的构成和分类
- 一、电气图的构成
- 二、电气图的分类
- 第二节 电气符号的辨识
- 一、图形符号
- 二、文字符号 三、项目代号
- 四、回路标号
- 第三节 电气图的表示方法
- 一、连接线的表示方法
- 二、元件的基本表示方法
- 三、电气图的简化画法
- 第四节 识图的基本要点
- 测量电路图和电子电路图识读 第二章
- 第一节 测量电路图的识读
- 一、电工测量仪表的配置要求
- 二、电流测量电路
- 三、电压测量电路
- 四、电能测量电路
- 五、功率测量电路
- 六、功率因数测量电路
- 第二节 电子电路图的识读
- 一、识读电子电路原理图的方法
- 二、电子电路框图
- 三、电子电路原理图绘制原则
- 四、印制板电路图
- 第三节 电子电路图识读实例
- 一、定时放音和睡眠控制电路识读
- 二、数字电压表电路识读
- 三、三相交流无触点开关电路识读
- 第三章 电气控制电路图识读
- 第四章 供电系统电气图识读
- 第五章 电气图识读
- 参考文献

<<电工识图技术>>

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