

《电工识图》

图书基本信息

书名：《电工识图》

13位ISBN编号：9787502562441

10位ISBN编号：7502562443

出版时间：2005-1

出版社：第1版 (2005年5月1日)

作者：姜禾

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工识图》

内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本》（初级工）之一。

本书首先介绍了一些看电工实用线路图的方法，常用电气设备的性能、特点及图示方法，在此基础上以大量实例介绍变电系统图，电动机控制电路图，仪表测量、信号及保护电路图，电气设备安装、建筑物平面图及剖面图、电气图等。本书共分5章，主要内容包括识图基础及常用电气设备特点，识图基本方法和基本技能，电力系统单线图，工程图图例简介及生产实际应用图。

本书可作为电气技术工人职业技能鉴定用书，也可作为电气技术工人的自学读物。

《电工识图》

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：www.tushu000.com