

<<电工实用线路应用速成>>

图书基本信息

书名：<<电工实用线路应用速成>>

13位ISBN编号：9787115169969

10位ISBN编号：7115169969

出版时间：2008-2

出版时间：人民邮电

作者：王兰君,王文婷,张铮

页数：489

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>

## <<电工实用线路应用速成>>

### 内容概要

《电工实用线路应用速成》精选了大量电工常用的电气控制线路、电子线路，包括电动机接线线路与电气控制线路、电动机减压启动控制线路、电动机制动控制线路、电动机保护线路、调速控制线路、电气自动控制线路等。

书中对每个线路的工作原理、线路特征及应用注意事项做了简要说明。

《电工实用线路应用速成》图文并茂、通俗易懂，具有很强的实用性和可操作性，可供电工人员阅读，也可供大专院校相关专业的师生阅读参考，同时对广大电子爱好者及下岗职工、再就业培训人员也有很好的借鉴之处。

## <<电工实用线路应用速成>>

### 书籍目录

第1章 电动机接线线路与电气控制线路第2章 电动机减压启动控制线路第3章 电动机制动控制线路第4章 电动机保护线路第5章 调速控制线路第6章 变频调速线路第7章 电动机软启动线路第8章 工矿企业常用机床电气控制线路第9章 新颖电力开关线路第10章 电气自动控制线路第11章 电气保护线路第12章 信号指示线路第13章 建筑电气常用线路第14章 农村常用电气线路第15章 用电设备节电线路第16章 电工计量仪表与测量仪表线路第17章 报警与防盗线路第18章 小家电线路第19章 新颖电子线路第20章 电工经验线路第21章 照明线路第22章 高压电气二次回路线路

<<电工实用线路应用速成>>

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>