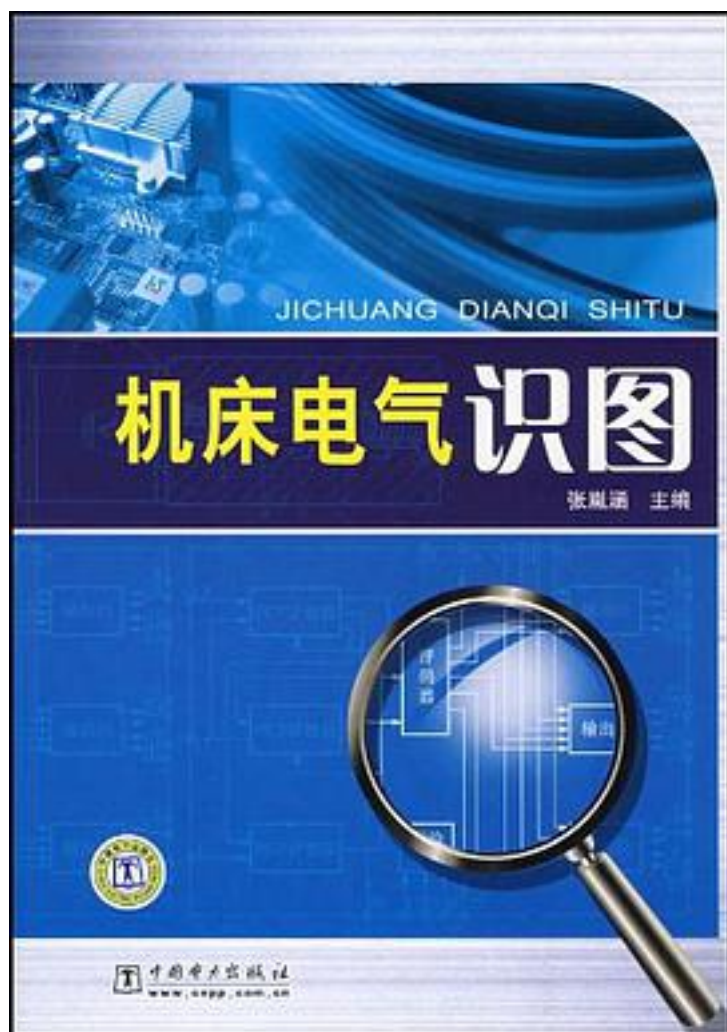


# 机床电气识图



[机床电气识图\\_下载链接1](#)

著者:张胤涵 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508383552

《机床电气识图》从生产实际出发，从识图的基本知识和组成电路的基本规律讲起，逐

步深入到机床电气识图的方法和步骤。全书共6章，分别讲述了机床控制线路的识图方法及电气元件的选择，机床控制的基本线路分析，交流调速系统，直流自动调速系统，实际机床电气控制线路的分析（包括车床、摇臂钻床、铣床、镗床、刨床、齿轮加工机床、组合机床），可编程序控制器（PLC）在机床中的应用及制造技术。《机床电气识图》可供大专院校及职业学校相关专业作为教材使用，也可供工厂电工及从事机电一体化、机床电气控制的技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[机床电气识图\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机床电气识图\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机床电气识图\\_下载链接1](#)