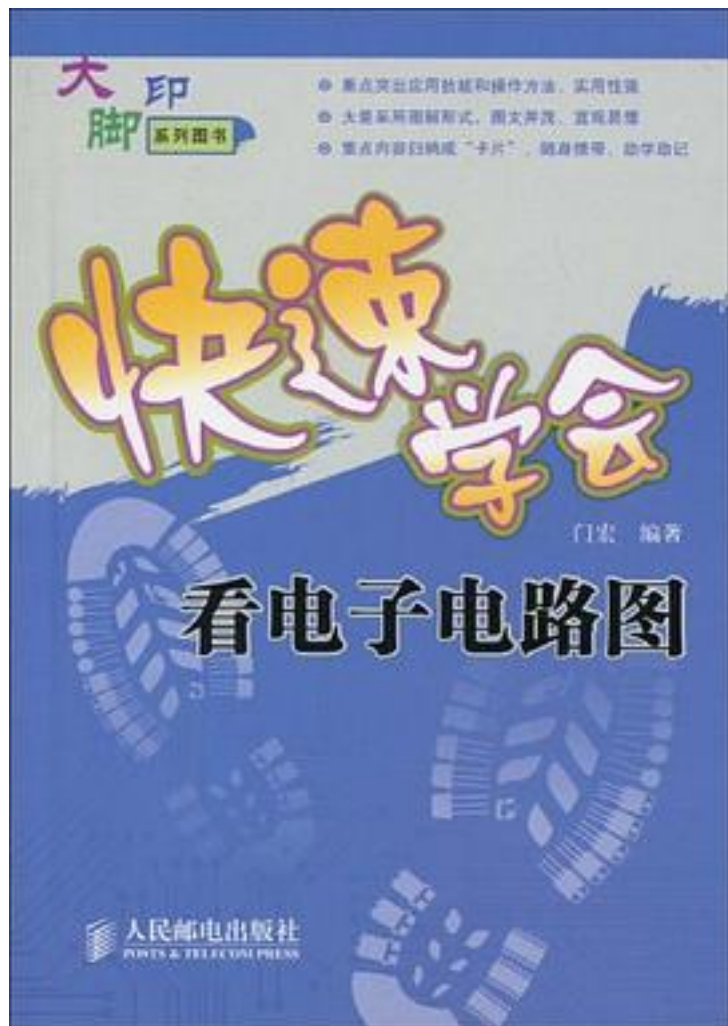


# 快速学会看电子电路图



[快速学会看电子电路图 下载链接1](#)

著者:门宏

出版者:人民邮电

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787115201591

《快速学会看电子电路图》是“大脚印系列图书”中的一本，内容主要是教初入门的电

子爱好者学会看电子电路图。全书共分10章，介绍了看懂电路图所必须掌握的基础知识、电路图的构成要素和画法规则、元器件的特点与作用、看懂电路图的方法与技巧、常见单元电路的分析方法等，并通过具体电路实例详细讲解分析。书中特别安排了“初识电路图”和“电路图知识卡片”的内容，以帮助读者有效提高学习效率。

《快速学会看电子电路图》适合广大电子技术初学者阅读学习，并可作为职业技术学校和务工人员上岗培训的基础教材。

作者介绍:

目录: 第1章 初识电路图 第2章 电路图的构成要素 第3章 电路图的画法规则 第4章 元器件的特点与作用 第5章 看懂电路图的方法与技巧 第6章 放大单元电路分析 第7章 振荡单元电路分析 第8章 整流稳压单元电路分析 第9章 触发器单元电路分析 第10章 怎样看电路图实例  
· · · · · (收起)

[快速学会看电子电路图](#) [下载链接1](#)

标签

电路图

企业

评论

代替苏州西帝摩  
250三维打印机电路图纸解读。大致花了10个小时吧。给自己涨200/每个月，相当于产生了84000的内外价值，加油( •̀\_•́ )

[快速学会看电子电路图](#) [下载链接1](#)

书评

[快速学会看电子电路图](#) [下载链接1](#)