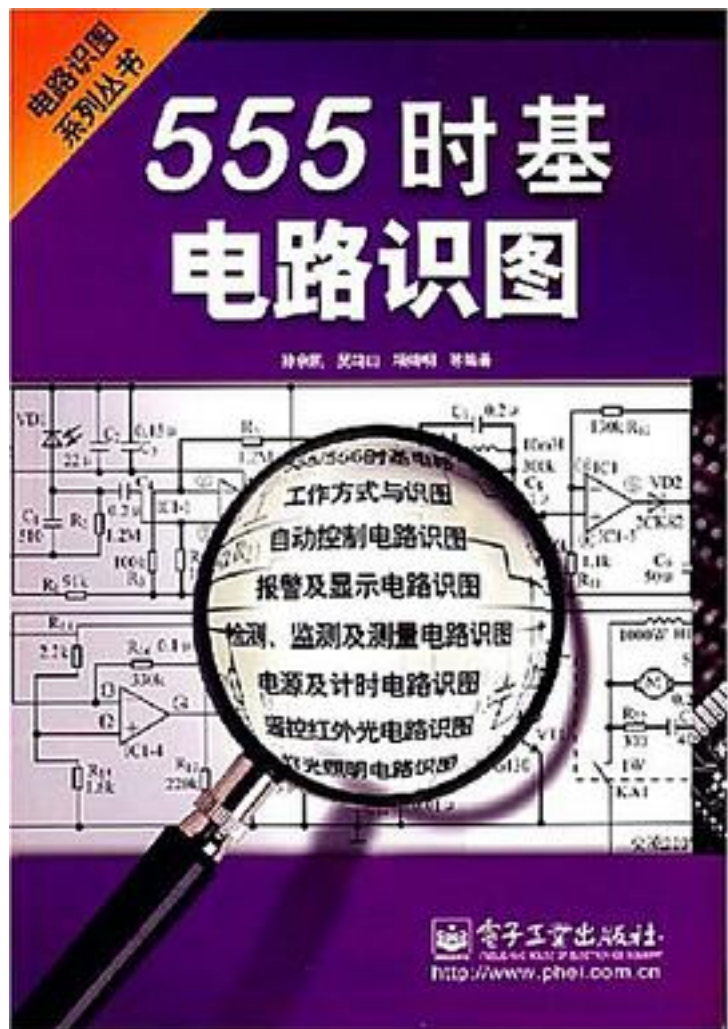


# 555时基电路识图



[555时基电路识图 下载链接1](#)

著者:孙余凯

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121034817

本书以介绍555/556时基电路的基础知识为切入点, 以讲解识图为基点, 详细介绍了55

5/556时基电路的特性与参数检测，工作原理以及识图时的简化方法；重点讲解不同工作方式的555/556时基电路的识图方法，并以实际应用电路（自动控制，报警、检测、监测、测量、显示，电源、计时、遥控红外光、灯光照明电路，门铃、开关类电路，电机、电焊机类控制电路及其他应用电路）为例，介绍复杂的555/556电路的识图方法与应用。

本书可作为中、高等电子技术职业学校和相关技术专业学校的电子技术学科的教材，也可供电子产品开发及生产技术人员和广大电子爱好者学习参考。

作者介绍:

目录:

[555时基电路识图](#) [下载链接1](#)

标签

评论

很不错的，上面有好多电子知识

---

[555时基电路识图](#) [下载链接1](#)

书评

---

[555时基电路识图](#) [下载链接1](#)