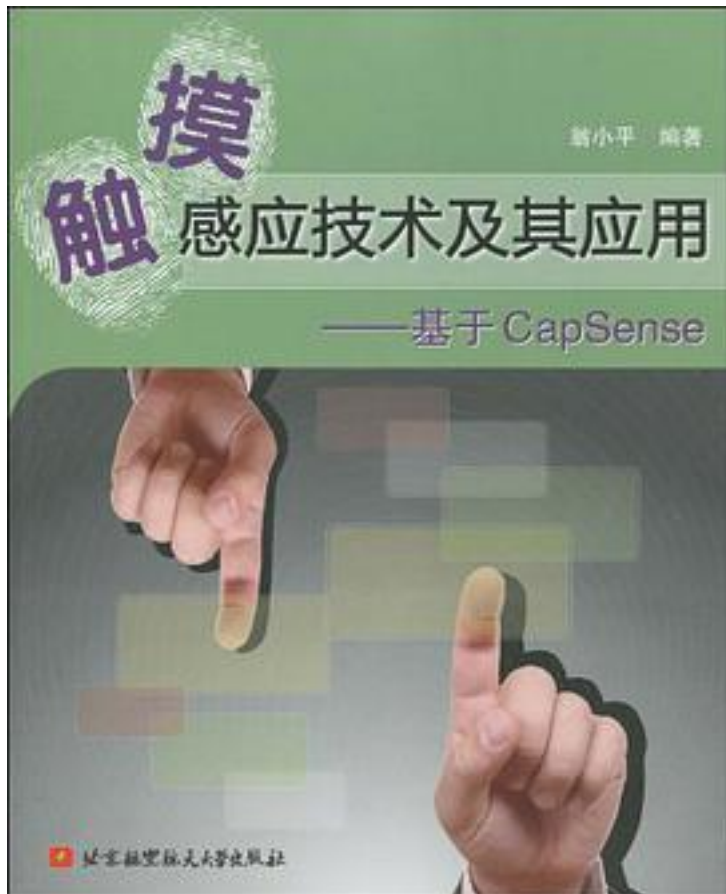


# 触摸感应技术及其应用



[触摸感应技术及其应用 下载链接1](#)

著者:翁小平

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811249972

《触摸感应技术及其应用:基于CapSense》内容简介: 从原理性和实用性出发, 介绍了一般的触摸感应技术和赛普拉斯半导体公司基于CapSense模块的触摸感应技术。内容主要包括触摸感应技术概述, 触摸感应技术的类型, CapSense触摸感应技术, 触摸按键、滑条、触摸板和触摸屏, 触摸感应项目开发的流程和调试技术, 触摸感应的低功耗

应用，触摸感应的噪声缩减和抗干扰，电容感应触摸屏和多触点检测技术，用动态重配置实施CapSense Plus以及用PSoC Express实施触摸感应按键和滑条等。

作者介绍:

目录:

[触摸感应技术及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[触摸感应技术及其应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[触摸感应技术及其应用\\_下载链接1](#)