

## 典型应用系统

一种DSP嵌入式多媒体应用系统板级支持包的研究

曹荣,刘峰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在嵌入式系统中,硬件抽象层作为嵌入式操作系统和硬件之间的软件层次是嵌入式应用的一个关键问题。从硬件抽象层的原理切入,介绍了基于Nexperia系列数字信号处理器嵌入式多媒体应用系统中板级支持包的实现。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

对应的英文版文章: [0746-0748](#)

**通讯作者:**

作者个人主页: 曹荣;刘峰

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(607KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [曹荣](#)
  - [刘峰](#)