

紧密耦合的多8096单片机系统

杨耐生

(上海电视大学计算机科学系, 上海200092)

中图分类号: TP368.2

摘要: 在实时控制和实时处理领域, 有时需要多任务嵌入式系统. 本文介绍一种具有该功能的紧密耦合多8096单片机系统的实现方法. 着重阐述了构成该多机系统的控制电路、系统规模扩充的原理及系统全局时钟的设计. 系统已经实际应用于工程项目中.

关键词: 多单片机系统;;控制电路;;共享RAM;;全局时钟

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页