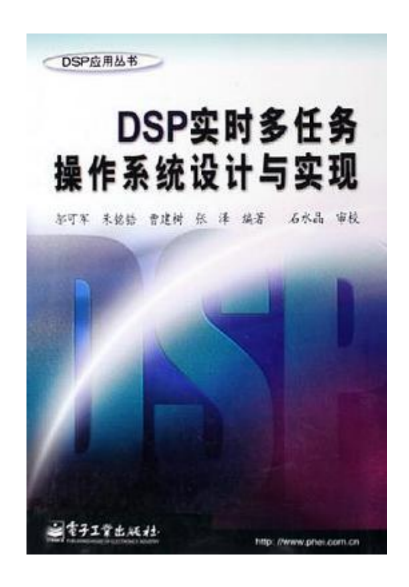
DSP实时多任务操作系统设计与实现



DSP实时多任务操作系统设计与实现_下载链接1_

著者:邬可军

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-11

装帧:平装

isbn:9787121018459

本书以目前流行的TMS320C2000系列数字处理器件和易于学习开发的DSP RTOS嵌入式操作系统为核心,结合编者多年开发研制工作实践,介绍基于DSP芯片的D SP RIDS操作系统的移植和应用实例。
本书内容全面,集新颖性和实践性于一体,可以作为电机控制系统、工业控制、手持设备、智能玩具、医疗仪器、电子仪器、机器人制作等方面嵌入式系统和DSP开发与应用的参考书,也可作为高等院校有关嵌入式操作系统与DSP应用的高年级本科生或研究生的教学用书。
作者介绍:
目录:
DSP实时多任务操作系统设计与实现_下载链接1_
↓— //
标签
操作系统
1
÷₩÷
评论
D3F 关时多任为保护尔约以并可关现_ [`铁键按I_
书评