

<<MCS-51/196单片机浮点程序>>

图书基本信息

书名：<<MCS-51/196单片机浮点程序和实用程序>>

13位ISBN编号：9787810771023

10位ISBN编号：7810771027

出版时间：2001-10-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张克彦

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<MCS-51/196单片机浮点程序>>

内容概要

本书结合MCS - 51 / 196系列单片机软件资源的特点，设计了MCS - 51 / 196浮点程序库以及线性拟合，线性内插，断电保护，CRC检验等很有参考价值的实用程序，并提供了详实程序清单及说明，给出了严格按照IEEE标准判断浮点运算溢出的方法；采取优化数学模型和措施，显著提高了单片机的浮点运算速度。

<<MCS-51/196单片机浮点程序>>

书籍目录

第1章 基本概念1、浮点数2、浮点程序库.....第2章 MCS-51浮点程序库1、MCS-51系列单片机软件资源特点及MCS-51浮点程序库的特点2、基本运算子程序的设计方法.....第3章 MCS-51系列单片机实用程序1、浮点程序库的应用程序和字节定点运算子程序2、查表(子)程序.....第4章 MCS-196浮点程序库1、MCS-196系列单片机软件资源的特点及MCS-196浮点程序库的特点2、基本运算子程序的设计方法.....第5章 MCS-196系列单片机实用程序1、线性内插计算子程序CHETA.....参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>