



DSP 社区欢迎您

最新公告

本站统计

- 文章总数: 29 篇
-

☑ 课外参考

课外技术扩展

课外技术扩展

《DSP技术及应用》课程实验环节采用的软件为CCS C5000 2.0版本。相关硬件和软件最新技术介绍可参见如下网站:

TI公司网站: <http://www.ti.com.cn/>

闻亭公司网站: <http://www.vpdsp.com>

合众达网站: <http://dsp.blueidea.com/>

旺阳电企业股份有限公司网站: <http://www.vpdsp>.

参考文献

(1)戴明桢、周建江编著:《TMS320C54x DSP结构、原理及应用》,北京航空航天大学出版社,2001年11月第一版

(2)彭启琮主著:《TMS320C54x 实用教程》,电子科技大学出版社,2000年1月第一版;

(3)彭启琮、李玉柏、管庆编著:《DSP技术的发展与应用》,高等教育出版社,2002年1月第一版;

(4)张雄伟、曹铁勇编著:《DSP芯片的原理与开发应用》,电子工业出版社,2000年9月第二版;

(5)任丽香等编著:《TMS320C6000系列DSPs的原理与应》,西安电子科技大学出版社,2000年7月第一版;

(6)王念旭等编著:《DSP基础与应用系统设计》,北京航空航天大学出版社,2001年8月第一版;

(7)孙宗瀛、谢鸿琳编著:《TMS320C5x DSP原理设计与应用》,清华大学出版社,2002年2月第一版;

(8)郑红、吴冠编著:《TMS320C5x DSP结构、原理及应用》,北京航空航天大学出版社,2002年

(9)朱铭皓等编著:《DSP应用系统设计》,北京,电子工业出版社,2002年

友情连接: [信息工程学院](#) [成都理工大学](#)