[1] 高效伟.多处理器并行处理的新发展 Linux 操作系统内核对 SMP（对称多处理器）的支持，计算机应用研究,2002(9):62-67

[2] Jeff Parkhurst, John Darringer, Bill Grundmann. From Single Core to Multi-Core: Preparing for a new exponential.

[3] Asawaree Kalavade, Joe Othmer, Bryan Ackland. Software environment for a multiprocessor DSP. Annual ACM IEEE Design Automation Conference, 1999,827-830

[4] 彭冬脉，基于GDB的双核调试器的研究与实现，电子科技大学学位论文，2010

[5] 罗克露，陈云川.嵌入式软件调试技术[M].北京：电子工业出版社，2009.

[6] 范涛, SPARC平台模拟器源码级调试系统的研究与实现. 计算机工程与应用[J]. 2013,49(4)

[7] http://www.eepw.com.cn/article/114121.htm

[8] BM3803产品用户手册(C)

[9] 罗蕾.嵌入式实时操作系统及应用开发.北京:北京航空航天大学出版社,2005，77-81

[10] 蒋龙,基于GDB的嵌入式多任务调试器的设计实现与集成.浙江大学学位论文,2014

[11] 张克丰.嵌入式系统的调试方法研究及调试器后台处理模块设计.西安电子科技大学学位论文,2012.

[12] GNU organization. The GDB remote serial protocol[EB/OL].2011-08.

[13] 谭金伟.嵌入式JTAG仿真调试器的研究与实现.电子科技大学学位论文,2004.

[14] Jeremy Bennett. Howto: GDB Remote Serial Protocol

[15] <http://www.cnblogs.com/wanghetao/archive/2011/11/07/2240193.html>

[16] 何克右,周彩贞.Linux2.6 进程调度机制的剖析.华中师范大学学报，2007,41(4):520523

[17] http://blog.csdn.net/guojin08/article/details/25457311

[18] The gnu Source-Level Debugger. Debugging with gdb Tenth Edition.

[19] 李国徽, 诸方舟, 王安军, 马艳, 曹粟, 黄瑛, 李艳红. 事件循环机制在嵌入式多线程应用级调试器设计中的应用. 中国科技论文, 2013, 15(1): 67~71

[20] K. Chatterjee, L. De Alfaro, V. Raman, et al. Analyzing the impact of change in multi- threaded programs. In: Proceedings of the 13th international conference on Fundamental Approaches to Software Engineering. Berlin: Springer Verlag, 2010.

[21] 黄瑛，基于non\_stop调试模式的嵌入式应用级交叉调试器的研究, 华中科技大学学位论文，2013

[22] <http://microcontrollershop.com/raisonance_rommonitor.php>

[23] 于婷，基于模拟器远程调试系统的研究与实现.微计算机信息，2008，24(1)