



## CFTC' 09征文通知（第三轮）

# 第十三届全国容错计算学术会议

为了促进和加强容错计算技术的学术交流，中国计算机学会容错计算专业委员会决定于2009年7月20日-21日在海拉尔召开第十三届全国容错计算学术会议。会议将通过高质量的学术报告、专题讨论、产品展示等多种形式，就容错计算的最新研究进展和发展趋势开展深入、广泛的学术交流，并特邀著名专家学者作专题报告。欢迎从事容错计算及相关领域研究工作的产学研各界的专家、学者以及学生踊跃投稿。

考虑到寒假和春节假期的影响并参照其他学术会议的惯例，为了争取更多的同行参加这次会议，经过与出版社的协商决定将本次大会的征文截止日期延期至2009年3月31日。

### 一、主办与承办单位

主办单位：中国计算机学会容错计算专业委员会

承办单位：哈尔滨工业大学

### 二、会议时间与地点

日期：2009年7月20日至21日

地点：海拉尔

### 三、征文范围（不限于下面的内容）：

#### ● 容错计算机系统结构

高性能容错计算机体系结构，分布与并行计算机系统容错机制与实现，网络中的高可靠、高可用、高信息安全的设备与技术等

#### ● 容错应用系统技术

事务处理系统，嵌入和实时计算系统，移动计算系统和多媒体计算系统中应用的容错技术，信息安全技术和入侵检测技术等

#### ● 故障诊断与测试

故障诊断与测试理论、方法，可测试性理论与方法，软件测试技术，VLSI的容错设计与相关技术，VLSI的故障模型与测试设备等

#### ● 容错性能评测

验证系统容错性能的基准测试程序、评估模型和方法，基于测量、分析或者模拟技术的系统计算性能和可靠性评估技术和工具，故障注入技术与健壮性测试技术等

#### ● 容错理论与软件

系统的可靠、可用、信息安全的建模和分析理论，软件容错技术，网络与通信协议中的容错，容错软件开发工具等

#### ● 容错应用与安全

网络服务质量保证体系中的容错，可靠、可用、可信的人机界面，电子商务中的容错技术，系统抗毁性和信息生存能力等

#### ● 可信计算

可信计算理论，可信性设计技术，可信性评估技术，可信网络技术

## 四、征稿要求

本次大会所有录用的论文将由《哈尔滨工业大学学报》的增刊成集发表，编辑部已同意推荐其中优秀论文六十篇-七十篇EI检索。

论文必须为未公开发表且未向学术刊物和其他学术会议投稿的最新研究成果。使用中文或英文稿件均可，具体稿件格式参照《哈尔滨工业大学学报》论文格式要求。详见CFTC'09大会网站：

<http://ftcl.hit.edu.cn/cftc09/>

稿件格式参考 [http://journal.hit.edu.cn/hitxb\\_cn/ch/first\\_menu.aspx?parent\\_id=introduction](http://journal.hit.edu.cn/hitxb_cn/ch/first_menu.aspx?parent_id=introduction)

稿件请通过电子邮件附件方式发往以下地址：

[cftc09@ftcl.hit.edu.cn](mailto:cftc09@ftcl.hit.edu.cn)

请在邮件主题标明：CFTC'09投稿

## 五、重要日期

征 文 截止日期： 2009年3月15日

**延期至2009年3月31日**

录 用 通知日期： 2009年4月15日

延期至2009年4月30日

论文修改稿截止日期： 2009年5月15日

延期至2009年5月20日

## 六、会议组织机构

CFTC'09大会主席： 杨孝宗 （哈尔滨工业大学）

CFTC'09程序主席： 吴智博 （哈尔滨工业大学）

CFTC'09组织主席： 左德承 （哈尔滨工业大学）

## 七、联系方式与人员

哈尔滨工业大学 吴智博 E-mail: [wzb@ftcl.hit.edu.cn](mailto:wzb@ftcl.hit.edu.cn)

刘宏伟 E-mail: [lhw@ftcl.hit.edu.cn](mailto:lhw@ftcl.hit.edu.cn)

董 剑 E-mail: [dj@ftcl.hit.edu.cn](mailto:dj@ftcl.hit.edu.cn)

左德承 E-mail: [zdc@ftcl.hit.edu.cn](mailto:zdc@ftcl.hit.edu.cn)

哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院可信计算研究中心  
哈尔滨西大直街 92 号 0451-86403317-605