

# 第 23 届全国信息存储技术学术会议日程安排

会议报到 2017 年 9 月 20 日 10:30 – 20:00, 正禾宾馆
现场注册及报到 2017 年 9 月 21 日早上 8:00 –09:30, 西北工业大学（友谊校区）国际会议中心
会议地点 西北工业大学（友谊校区）国际会议中心

2017 年 9 月 21 日 星期四		
08:30-08:45		开幕式, 会议主席致辞
08:45-09:00		参会者合影
09:00-09:40		大会报告 1: 变存储器性能优化方法研究 报告人: 冯丹 (华中科技大学计算机科学与技术学院, 武汉光电国家实验室)
09:40-10:20		大会报告 2: 半层次化的语义存储体系结构 报告人: 华宇 (华中科技大学计算机科学与技术学院, 武汉光电国家实验室)
10:20-10:40		茶歇
10:40-11:20		大会报告 3: Design and Implementation of Key-Value Systems Driven by Data Centers' Workloads 报告人: 江松 (德州大学阿灵顿分校计算机科学与工程系)
11:20-12:00		企业报告 报告人: 华为
12:00-13:20		午餐
13:30-14:00	青年 学 者 论 坛  1	青年报告 1: Octopus: an RDMA-enabled Distributed Persistent Memory File System 报告人: 陆游游 (清华大学计算机科学与技术系)
14:00-14:30		青年报告 2: 基于溯源存储的网络安全研究 报告人: 谢雨来 (华中科技大学计算机科学与技术学院, 武汉光电国家实验室)
14:30-15:00		青年报告 3: HiKV: 面向 DRAM-NVM 混合内存的键值存储系统 报告人: 蒋德钧 (中国科学院计算技术研究所)
15:00-15:20		茶歇
15:20-15:50	优 秀 论 文 交	论坛报告 1: SmartCuckoo: A Fast and Cost-Efficient Hashing Index Scheme for Cloud Storage Systems 报告人: 孙园园 (华中科技大学)

15:50-16:20	流 论 坛 1	论坛报告 2: A Write-friendly Hashing Scheme for Non-volatile Memory Systems 报告人: 左鹏飞 (华中科技大学)
16:20-16:50		论坛报告 3: Soft Updates Made Simple and Fast on Non-volatile Memory 报告人: 董明凯 (上海交通大学)
16:50-17:20	论坛讨论	
17:20-18:00	录用论文 Poster 展示和优秀论文评选	
18:00-19:30	晚餐	
19:30-	信息存储技术专委会会议	
2017 年 9 月 22 日 星期五		
09:00-09:40	大会报告 4: Memory Centric Optimization: Keep the memory hierarchy but nothing else 报告人: 孙贤和 (伊利诺伊理工学院计算机科学系)	
09:40-10:20	大会报告 5: Erasure Coding for Data Center Storage 报告人: 李柏晴 (香港中文大学计算机科学与工程系)	
10:20-10:40	茶歇	
10:40-11:20	大会报告 6: 用标签化体系结构: 应对计算机系统性能不确定性 报告人: 包云岗 (中国科学院计算技术研究所)	
11:20-12:00	优秀论文颁奖, 本届会议主席讲话, 下一届会议承办单位讲话	
12:00-13:20	午餐	
13:30-14:00	青 年 学 者 论 坛 2	青年报告 4: 基于纠删码的高可靠存储阵列性能优化 报告人: 吴晨涛 (上海交通大学计算机科学与工程系)
14:00-14:30		青年报告 5: 大数据驱动的应用感知重复数据删除技术研究 报告人: 付印金 (解放军理工大学)
14:30-15:00		青年报告 6: 并行 IO 系统性能优化 报告人: 何水兵 (武汉大学计算机学院)
15:00-15:20	茶歇	
15:20-15:50	优 秀 论 文 交 流 论 坛 2	论坛报告 4: Log-Structured Non-Volatile Main Memory 报告人呢: 胡庆达 (清华大学)
15:50-16:20		论坛报告 5: LocoFS: A Loosely-Coupled Metadata Service for Distributed File Systems 报告人: 李思阳 (清华大学)
16:20-16:50		论坛报告 6: Time and Space-efficient Write Parallelism in PCM by Exploiting Data Patterns 报告人: 李铮 (华中科技大学)
16:50-17:20	论坛讨论	
17:20-19:00	晚餐	