

NDBC 2012 会议日程安排

2012 年 10 月 12 日

9:00 - 21:00	报到注册 (稻香楼东楼一楼大厅)	
12:00 - 13:30	中 餐 (稻香楼东楼一楼餐厅自助餐)	
13:30 - 17:00	研究生学术辅导 (中国科大东区第 5 教学楼 5303) 主持人：徐林莉	
	林学民	Publishing in Majors
	陆嘉恒	数据库研究和论文写作技术分享
	李国良	像玩电子游戏一样做研究
	于 旭	Dealing with Diversity in Mining and Query Processing
17:00 - 18:30	晚 餐 (稻香楼东楼一楼餐厅自助餐)	
18:30 - 19:00	程序委员会会议 (稻香楼东楼 B 区三楼第 20 会议室) 主持人：陈恩红	
19:00 - 21:00	大数据研讨会 (稻香楼东楼 B 区三楼第 20 会议室) 主持人：王晓阳 孟小峰	

2012 年 10 月 13 日

9:00 - 21:00	报到注册 (稻香楼东楼一楼大厅)	
8:20 - 8:50	开幕式 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：岳丽华	
8:50 - 9:20	集体合影	
9:20 - 10:10	特邀报告 1 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：岳丽华	
	熊 辉	Big Data Analytics in Mobile Environments
10:10 - 10:30	茶 歇	
10:30 - 11:20	特邀报告 2 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：陈恩红	

	孟小峰	闪存数据库系统			
11:20 - 12:10	特邀报告 3 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：陈恩红				
	王晓阳	数据云：寻找在云计算上合适的大数据管理抽象层			
12:10 - 14:00	午 餐 (稻香楼东楼一楼餐厅自助餐)				
14:00 - 15:30	分组报告 1 (稻香楼东楼，报告列表附后)				
	分组 1A (A 区一楼 第 6 会议室)	分组 1B (A 区二楼 第 8 会议室)	分组 1C (A 区二楼 第 12 会议室)	分组 1D (A 区二楼 第 16 会议室)	分组 1E (B 区三楼 第 20 会议室)
15:30 - 15:50	茶 歇				
15:50 - 17:30	分组报告 2 (稻香楼东楼，报告列表附后)				系统演示
	分组 2A (A 区一楼 第 6 会议室)	分组 2B (A 区二楼 第 8 会议室)	分组 2C (A 区二楼 第 12 会议室)	分组 2D (A 区二楼 第 16 会议室)	(B 区三楼 第 20 会议室)
18:00 - 20:00	大会晚宴 (雪霁山庄，17:40 在大礼堂门口集中上车出发)				
20:30 - 22:30	数据库专委会会议 (稻香楼东楼 B 区三楼第 20 会议室)				
2012 年 10 月 14 日					
8:20 - 9:10	特邀报告 3 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：李 青				
	李晓明	Milgram 实验与社交网络搜索的启示			
9:10 - 10:00	特邀报告 4 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：李 青				
	周傲英	从数据库观点看大数据研究			
10:00 - 10:20	茶 歇				
10:20 - 12:20	新技术报告 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人：高 宏				

	10:20 - 11:00	谢 幸	移动社交网络与用户位置预测			
	11:00 - 11:40	陈一昕	Real-Time Clinical Warning by Mining Large-Scale Hospital Databases			
	11:40 - 12:20	Yin Yang	Differentially Private Data Publication and Analysis			
12:30 - 14:00	午 餐 (稻香楼餐厅自助餐)					
14:00 - 15:20	分组报告 3 (稻香楼东楼, 报告列表附后)					
	分组 3A (A 区一楼 第 6 会议室)	分组 3B (A 区二楼 第 8 会议室)	分组 3C (A 区二楼 第 12 会议室)	分组 3D (A 区二楼 第 16 会议室)	分组 3E (A 区一楼 第 4 会议室)	分组 3F (大礼堂)
15:20 - 15:40	茶 歇					
15:40 - 17:00	企业报告 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人 : 周学海					
	李光亚 (万达信息)		智慧城市建设与信息资源开发利用			
	聂 晶 (腾 讯)		ADs – 一个面向应用的数据仓库解决方案的实践			
	白 芸 (人大金仓)		人大金仓引领新数据时代			
	王 勇 (中科曙光)		曙光大数据解决方案			
17:00 - 18:00	闭幕式 (稻香楼东楼大礼堂) 主持人 : 周立柱					
18:00 - 19:00	晚 餐 (稻香楼东楼一楼餐厅自助餐)					

分组报告列表

特别提示:

1. 每篇论文的报告时间为 10 分钟，回答问题 5 分钟。
2. 会场提供笔记本电脑，请报告人提前将 PPT 拷贝到电脑中。由于提供的电脑不一定支持 Office 2007/2010，建议按 PowerPoint 2003 格式或者 PDF 格式准备 ppt 以免出现播放问题。

分组报告 1 (14:00—15:30, 2012 年 10 月 13 日, 稻香楼东楼)

<p>分组 1A (Web 与半结构化数据管理 A) (A 区一楼第 6 会议室)</p> <p>主持人: 于戈/王腾蛟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于数据源依赖关系的信息评价方法研究 (张志强 刘丽霞 谢晓芹 潘海为 方一向, 哈尔滨工程大学) 2. WSR: 一种基于维基百科结构信息的语义关联度计算算法 (孙琛琛 申德荣 单菁 聂铁铮 于戈, 东北大学) 3. 一种新的情感影响最大化模型 (欧高炎 陈薇 王腾蛟 雷凯 杨冬青, 北京大学) 4. TDCOL: 一种基于列存储的 XML 关键字查询处理策略 (周军锋 蓝国祥 陈子阳 郭景峰, 燕山大学) 5. XML 模式匹配: 整体连接算法 TurboStack (郭少松 包小源 陈薇 王腾蛟 雷凯 杨冬青, 北京大学) 6. 一种多索引的 RDF 数据存储与查询方案 (宋金玉 王星 陈爽 赵成, 解放军理工大学)
<p>分组 1B (查询处理与优化 A) (A 区二楼第 8 会议室)</p> <p>主持人: 杜小勇/乐嘉锦</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于固态硬盘内部并行的数据库表扫描与聚集 (范玉雷, 赖文豫, 孟小峰, 中国人民大学) 2. 实时复杂事件处理的最坏响应时间估算 (李想 乔颖 王宏安 范玉顺, 清华大学) 3. 基于划分的集合相似连接 (荣垂田 杜小勇, 中国人民大学) 4. 基于 DRA 的不确定数据 Top-k 查询算法研究 (张志强 魏小燕 谢晓芹, 哈尔滨工程大学) 5. 基于列存储的 OLAP 多查询优化方法 (陆戌辰 王梅 乐嘉锦, 东华大学) 6. 混合 MapReduce 环境下基于数据划分的查询优化 (李伏 朱青, 中国人民大学)
<p>分组 1C (空间与时态数据库 A) (A 区二楼第 12 会议室)</p> <p>主持人: 贾 焰/张志强</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空间数据上 Top-k 关键词模糊查询算法 (胡骏 范举 李国良 陈姗姗, 清华大学) 2. 基于 LSH 的时间子序列查询算法 (汤春蕾 董家麒, 复旦大学) 3. 路网环境下访问序列受限的多 tag 路线查询算法 (张金增 文洁 孟小峰, 中国人民大学) 4. 空间数据库中主题相关区域查询 (刘俊岭 于戈 孙焕良, 东北大学) 5. 基于轨迹时空关联语义和时态熵的移动对象社会角色发现 (马宇驰 杨宁 谢琳 李川 唐常杰, 四川大学) 6. 障碍空间中聚类不确定数据 (曹科研 王国仁 韩东红, 东北大学)

<p>分组 1D (数据挖掘与知识发现 A) (A 区二楼第 16 会议室)</p> <p>主持人: 彭智勇/廖国琼</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种基于用户偏好自动聚类的社交媒体共享和推荐方法 (贾大文 曾承 彭智勇 等, 武汉大学) 2. 时间敏感数据流上的频繁项集挖掘算法 (李海峰 章宁 朱建明 曹怀虎, 中央财经大学) 3. 面向热点话题时间序列的有效聚类算法研究 (韩忠明 陈妮 乐嘉锦 段大高 孙践知, 北京工商大学) 4. 基于滑动窗口的 Top-K 概率频繁项查询算法研究 (王爽 王国仁, 东北大学) 5. SMap: 一种基于语义的关系数据库模式与 OWL 本体间映射方法 (贾存鑫 胡伟 柏文阳 瞿裕忠, 南京大学) 6. 基于阈值的社交网络影响力最大化算法 (陈浩 王轶彤, 复旦大学)
<p>分组 1E (网络与图数据管理 A) (B 区三楼第 20 会议室)</p> <p>主持人: 高 军/李金宝</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种基于增量分区的社交网络数据管理与维护方法 (白帆 申德荣 王习特 聂铁铮 寇月 于戈, 东北大学) 2. 空间评分: 基于 PageRank 的信息网络可视化中节点重要性度量 (李洋涛 李川 许超 雷晓 等, 四川大学) 3. 无线传感器网络中基于自适应概率广播的数据保存协议 (梁俊斌 李陶深, 广西大学) 4. 无线传感器网络中基于子空间划分的分布式 Skyline 查询处理研究 (谢志军 金光 何贤芒 钱江波 等, 宁波大学) 5. Multi-Radio 网络中基于缓存和信道切换的数据查询算法的研究 (张艳卿 李金宝 郭龙江 朱敬华, 黑龙江大学) 6. 不确定图上期望最短距离的计算 (李鸣鹏 邹兆年 高宏 赵正理, 哈尔滨工业大学)

分组报告 2 (15:50—17:30, 2012 年 10 月 13 日, 稻香楼东楼)

<p>分组 2A (Web 与半结构化数据管理 B) (A 区一楼第 6 会议室)</p> <p>主持人: 万常选/邢春晓</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一个针对电子商务数据的在线实体分类系统 (张晓东 王宏志 高宏 李建中, 哈尔滨工业大学) 2. 一种面向 XQuery 语言的多级树模式匹配算法 (李小青 廖湖声, 北京工业大学) 3. 基于对比学习的动态网页用户评论获取方法 (冉熙璐 段磊 吕广奕 陈珂 等, 四川大学) 4. 基于主题语义的非合作结构化 Top-N 深网数据源选择 (邓松 万常选 刘喜平 江腾蛟 雷刚, 江西财经大学) 5. 基于语法分析的深层网络查询表单信息获取方法 (祝官文 王念滨 王红滨, 哈尔滨工程大学) 6. 一种新的扩展式 Web 方面搜索模型 (朱凡微 吴明晖 应晶, 浙江大学) 7. 基于 Web 数据库特征的 Deep Web 独立数据样本采样方法 (林培光, 山东财经大学) 8. 一种从中文网页中抽取信息的综合方法 (陈劲 林怀忠 陈方疏 许端清, 浙江大学)
--	---

<p>分组 2B (查询处理与优化 B) (A 区二楼第 8 会议室)</p> <p>主持人: 陈 健/汪 卫</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于实体的数据库多相似连接顺序选择策略 (刘雪莉 等, 哈尔滨工业大学) 2. 异构计算平台上列存储数据库的并行查询技术研究 (陈虎 陈思桐 李观钊 罗伟良等, 华南理工大学) 3. 列存储数据仓库中哈希连接改进算法研究 (孙莉 郝大腾 王梅, 东华大学) 4. 基于树结构索引的带权值字符串的 Top-k 查询算法 (佟星 王宏志 李建中 高宏, 哈尔滨工业大学) 5. 信息网数据库系统中文自然语言查询研究 (董芳 陈柳 刘梦赤, 武汉大学) 6. 复合事件相似性检测技术 (王宁 谷峪 李芳芳 于戈, 东北大学) 7. 面向实时 ROLAP 应用的并行处理方法 (何伟 崔立真 李保栋, 山东大学) 8. APWAH: 一种自适应划分字对齐的混合位向量压缩技术 (丁祥武 李清炳 王梅, 东华大学)
<p>分组 2C (空间与时态数据库 B) (A 区二楼第 12 会议室)</p> <p>主持人: 冯建华/景 宁</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 实例位置模糊的空间 co-location 模式挖掘研究 (欧阳志平 王丽珍, 云南大学) 2. 基于日志项在线聚合的空间查询自动补全技术 (吴昊 周立柱, 清华大学) 3. 基于矢栅一体化的多源地理空间信息关联模型 (汪娜 岳丽华 金培权 万寿红, 中国科学技术大学) 4. 受限相互最近邻查询处理 (陈璐 高云君 柳晴 陈刚, 浙江大学) 5. 室内环境下的限制性路径查询处理 (张一桢 金澈清 周傲英, 华东师范大学) 6. HNTR-tree: 基于路网的移动对象层次型索引结构 (王超 乔少杰, 西南交通大学) 7. 基于用户轨迹聚类分析的推荐算法研究 (胡立 陈健 沈书毅 黄晋, 华南理工大学) 8. 一种基于局部位置无关的轨迹片段聚类算法 (张莎妮 刘良旭 叶思敏 范剑波, 宁波工程学院)
<p>分组 2D (数据挖掘与知识发现 B) (A 区二楼第 16 会议室)</p> <p>主持人: 王建勇/陈 刚</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种基于同步动力学模型的网络社团发现方法 (黄健斌 白杨 康剑梅 钟翔 等, 西安电子科技大学) 2. 在线百科间的标签推荐算法 (刘阔 姚舒扬 邓志鸿, 北京大学) 3. 基于可达概率区间的不确定决策树 (陈红梅 王丽珍 刘惟一 袁立坚, 云南大学) 4. PSUDS: 一种基于滑动窗口划分的不确定数据流并行 Skyline 查询算法 (王广东 王意洁 李小勇 王媛, 国防科技大学) 5. 基于时间衰减和特征变量的数据流聚类算法 (胡仲义 郭 超 王永炎 刘胜航 王宏安, 中科院软件所) 6. SAWEP: 带自适应滑动时窗的数据流事件预测算法 (胡仲义 郭 超 李 坤 罗雄飞 王宏安, 中科院软件所) 7. EVOC: 一种基于链接和内容信息的动态社区挖掘方法 (闫秋玲 吴良 陈薇 王腾蛟 等, 北京大学)

分组报告 3 (14:00—15:20, 2012 年 10 月 14 日, 稻香楼东楼)

<p>分组 3A (数据隐私与安全) (A 区一楼第 6 会议室)</p> <p>主持人: 柏文阳/岳 昆</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 云环境下一种隐私保护的多关键词高效密文排序查询方法 (程芳权 彭智勇 宋 伟 王书林 崔一辉, 武汉大学) 2. 基于对数螺线的隐私保护数据扰动方法 (黄茂峰 倪巍伟 王佳俊 孙福林 崇志宏, 东南大学) 3. 一种基于属性谓词锁的数据库并发控制方法 (寿黎但 胡炜 骆歆远 陈珂 陈刚, 浙江大学) 4. 基于模式分解的数据隐私保护 (李宁 朱青, 中国人民大学) 5. 基于模式匹配的数据库入侵检测技术 (陈旦 杨非 叶晓俊, 清华大学) 6. 基于图自同构的 K-Secure 社会网络隐私保护方法 (杨俊 刘向宇 杨晓春, 东北大学) 7. WSNs 中实现数据机密性的数据聚集协议研究 (王蒙 李金宝, 黑龙江大学)
<p>分组 3B (信息检索与数据库) (A 区二楼第 8 会议室)</p> <p>主持人: 李石君/杨晓春</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. KWSDS: 关系数据库中 Top-k 关键词搜索系统 (唐明珠 杨艳 郭雪泉 等, 黑龙江大学) 2. DBORank: 对象级别的关系数据库信息检索方法 (邵仁俊 张俊 曾一鸣, 大连海事大学) 3. XML 关键词搜索结果的多样化 (刘喜平 万常选 刘德喜, 江西财经大学) 4. 基于短语的关系数据库关键词查询方法 (杨艳 何天宇, 黑龙江大学) 5. 一种面向关系数据库的语义关键字查询策略 (张瑶 申德荣 寇月 聂铁铮 于戈, 东北大学) 6. 增量爬取技术的策略框架设计 (陈诚 李光亚 童庆, 万达信息)
<p>分组 3C (云计算与物联网数据管理) (A 区二楼第 12 会议室)</p> <p>主持人: 徐俊刚/李红燕</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分片位图索引: 一种适用于云数据管理的辅助索引机制 (孟必平 王腾蛟 李红燕 杨冬青, 北京大学) 2. 面向 MapReduce 的非对称分片复制连接算法优化技术研究 (潘 巍 李战怀 陈 群 索博 李卫榜, 西北工业大学) 3. 可扩展 Hadoop 任务分配模块的研究与实现 (赵保学 李战怀 陈群 姜涛 潘巍 金健, 西北工业大学) 4. 云环境中面向海量稀疏数据存储的缺失值处理方法 (陈郁馨 程序 赵鹏 孟必平 李红燕 王腾蛟, 北京大学) 5. 云环境中的近似复制文本检测 (许君 王朝坤 刘立超 王建民 刘璋, 清华大学) 6. Hestus: 一种海量异构物联网数据存储模型及其实现 (何凤成 刘奎恩 许佳捷 徐怀野 丁治明, 中科院软件所)
<p>分组 3D (数据挖掘和知识发现 C) (A 区二楼第 16 会议室)</p> <p>主持人: 李庆忠/丁治明</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于聚类方法的基分类器选择策略研究 (邱诚 倪子伟 陈珂 苏旋 邹权, 厦门大学) 2. 基于集成算法的半监督学习研究 (葛荐 马廷淮, 南京信息工程大学) 3. 适于社区挖掘分析与可视化的布局算法 (伍勇 钟志农 景宁 李星, 国防科技大学)

	<ol style="list-style-type: none"> 4. 基于密度流的聚类算法 (林泽桢 白雪, 复旦大学) 5. 行常量差异表达基因模式挖掘算法研究 (王淼 尚学群 谢华博 李战怀, 西北工业大学) 6. 社交网络介数中心度快速更新算法 (杨建祥 王朝坤 白易元 郝竞超 汪浩, 清华大学)
<p>分组 3E (网络与图数据管理 B) (A 区一楼第 4 会议室)</p> <p>主持人: 禹晓辉/王建民</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择-验证-过滤: 一种迭代的子图包含查询处理机制 (吕建华 张柏礼 姜彬 陆宁云 王菲菲, 东南大学) 2. 面向大规模图数据的分布式并行聚类算法研究 (陈德华 解维 李悦, 东华大学) 3. 面向大规模社会网络 top-k 影响力节点挖掘的并行算法 (周夏冰 宋国杰 谢昆青, 北京大学) 4. 基于 MapReduce 的不确定子图查询处理 (韩璐 王朝坤 阮文静 欧晓平 仇萍, 清华大学) 5. 在线图处理: 面向信息网络的在线分析处理 (徐洪宇 李川 唐常杰 李洋涛 代术成 杨宁, 四川大学) 6. 不确定图最可靠最大流算法研究 (蔡伟 张柏礼 吕建华, 东南大学)
<p>分组 3F (数据存储与索引) (大礼堂)</p> <p>主持人: 秦小麟/高云君</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种时间敏感的 SSD 和 HDD 高效混合存储模型 (杨濮源 金培权 岳丽华, 中国科学技术大学) 2. RB 树: 一种支持空间近似关键字查询的外存索引 (王金宝 高宏 李建中 杨东华, 哈尔滨工业大学) 3. 高可扩展的 RDF 数据存储系统 (袁平鹏 刘谱 张文娅 吴步文, 华中科技大学) 4. 基于联合聚类的超立方体高维索引 (刘英帆 崔江涛, 西安电子科技大学) 5. myBUD 系统自适应分布式存储管理技术的设计与实现 (周宁南 张孝 孙新云 刘奎呈 王珊, 中国人民大学) 6. 基于 PostgreSQL 的闪存缓冲区置换算法扩展与性能验证 (陈恺萌 卢科 岳丽华, 中国科学技术大学)

系统演示列表

时 间：15:50—17:30，2012 年 10 月 13 日

地 点：稻香楼东楼 B 区三楼第 20 会议室

注意事项：

1. 每个系统演示请准备一张海报（高 110cm，宽 90cm），于演示前粘贴到演示会场指定位置。
2. 系统演示不需要准备做口头报告。

<p>系统演示</p> <p>主持人： 金培权</p>	<ol style="list-style-type: none">1. LBNS：基于贝叶斯网的不确定性数据世系表示和查询处理系统 （朱运磊 岳昆 王朝禄 刘惟一，云南大学）2. CloudBN：基于云计算的概率图模型学习系统 （王源 岳昆 方启宇 刘惟一，云南大学）3. Conger 数据流管理系统：当 CQL 遇见奥罗拉 （金杰 王洪亚 曹娇 王梅，东华大学）4. 珞印地理数据水印工具 （彭煜玮 李晓梅 岳名亮 汪传建 葛贺飞 彭智勇，武汉大学）5. XKComp：基于 XML 数据的关键字查询算法比较系统 （周军锋 吴国青 马勤军 周世杰 陈子阳 郭景峰，燕山大学）6. 基于信任关系的社交用户推荐系统 （王朝勇 马海欣 沙朝锋 王晓玲，华东师范大学/复旦大学）7. 基于实时复杂事件处理的智能家居监控系统 （李想 范玉顺 乔颖 王宏安，清华大学/中科院软件所）8. 大规模 RDF 数据库系统 TripleBit （刘谱 王晶 袁平鹏 吴步文，华中科技大学）9. 一种支持文本局部区域匹配的搜索引擎系统 （陈旻 金苍宏 吴明晖 应晶，浙江大学）10. 一个面向主题的学术文献数据分析工具 （倪维健 柳梅 曾庆田 刘彤 汤建渝，山东科技大学）11. 多源空天信息关联检索原型系统 （韩邦生 陈萃 陈慧中 孙璐 景宁，国防科技大学）12. COLA：云环境下的在线聚集系统 （干艳桃 史英杰 孟小峰，中国人民大学）13. 基于线索的空间位置查询原型系统 （王永会 孙焕良 许景科，中科院沈阳自动化所/沈阳建筑大学）14. FindGrape：一个高效的图数据库关键词搜索引擎 （桑雷 钟鸣 陈柳 屈俊峰 刘梦赤，武汉大学）15. PathExplorer：基于频繁模式的不确定性轨迹预测系统 （乔少杰 沈志强，西南交通大学）16. 基于 probase 的互联网商品信息分类与推荐系统 （周小田 王宏志 郭翔宇 胡筱 董志鑫 李建中 高宏，哈尔滨工业大学）17. 基于云计算平台的群体移动规律挖掘系统 （周雨熙 苗高杉 李红燕 王腾蛟，北京大学）18. LOSSA：地理位置感知的 Web 搜索助手 （张晓翔 金培权 岳丽华 张晴晴，中国科学技术大学）19. 图形处理器加速的联机分析处理系统 （方艺璇 刘虹 陈红 李翠平等，中国人民大学）
--	--

会议地点：合肥市稻香楼宾馆（安徽省合肥市金寨路 311 号）



乘车路线：

- 合肥火车站 - 稻香楼宾馆：
 - 1) 合肥火车站搭乘 1 路 或 119 路 公交车至稻香楼站下，行程约 40 分钟。
 - 2) 乘坐出租车至稻香楼，行程约 25 分钟，打车费用约 20 元。
- 合肥西站—稻香楼：乘坐出租车至稻香楼，行程约 20 分钟，打车费用约 15 元。
- 合肥骆岗机场 - 稻香楼宾馆：乘坐出租车至稻香楼宾馆，行程约 20 分钟，费用约 20 元。
- 稻香楼宾馆 - 中国科学技术大学东区第 5 教学楼：



特别提示：因合肥火车站近期正在修地铁，交通比较混乱，因此我们将在 2012 年 10 月 12 日（7:00—20:00）在火车站出站口提供交通指引服务，请大家出站时留意。如您的到站是合肥西站或者机场则交通没有问题。