

## [Flink Forward 201812 PPT资料下载](#)

Flink Forward 是由 Apache 官方授权，Apache Flink China社区支持，有来自阿里巴巴，dataArtisans（Apache Flink 商业母公司），华为、腾讯、滴滴、美团以及字节跳动等公司参加的国际型会议。旨在汇集大数据领域一流人才共同探讨新一代大数据计算引擎技术。通过参会不仅可以了解到Flink社区的最新动态和发展计划，还可以了解到国内外一线大厂围绕Flink生态的生产实践经验，是Flink开发者和使用者不可错过的盛会。Flink Forward 过去只在德国柏林、美国旧金山举办。今年将由阿里巴巴作为独家承办方将这一盛会引入中国，共建生态。

Flink Forward China 2018 是由阿里巴巴主办，并于2018年12月20日在北京北辰东路7号国家会议中心举办。 本届大会包含以下专场：

- 开发者专场
- 人工智能专场
- Flink大规模实践专场
- 生态专场
- 阿里云实时计算专场



如果想及时了解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章，欢迎关注微信公共帐号：[iteblog\\_hadoop](#)

### 所有议题列表

#### 主会场

[01 Craig Russell - Apache Flink: 践行 Apache 之道](#)

[02 周靖人 - 云上计算普惠科技](#)

- [03 蒋晓伟 - Apache Flink® - Redefining Computation](#)
- [04 Stephan Ewen - Stream Processing takes on Everything](#)
- [05 闵万里 - 城市级实时计算的力量](#)
- [06 罗李 - 滴滴实时计算平台架构与实践](#)

## 分会场一

- [01 钱正平 - 为并行图数据处理提供高层抽象 / 语言](#)
- [02 秦江杰 / 孙金城 - Simplify Machine Learning With Flink TableAPI](#)
- [03 时金魁 - Flink七武器及应用实战](#)
- [04 崔星灿 - 快速融入Apache Flink开源社区](#)
- [05 施晓罡 / 郑灿彬 - 基于Apache Flink的平台化构建及运维优化经验](#)
- [06 马国维 / 陶阳宇 - Runtime Improvements for Flink as a Unified Engine](#)

## 分会场二

- [01 Radu Tudoran - Flink Forward China 2018](#)
- [02 Konstantin Knauf - Apache Flink® 1.7 and Beyond](#)
- [03 李峰 - FLINK在大规模实时无效广告流量检测中的应用](#)
- [04 Piotr Nowojak - Flink Streaming SQL 2018](#)
- [05 孟文瑞 / 于淼 - Uber 商业性能指标生成与管理](#)
- [06 戴资力 - Apache Flink 流式应用中状态的数据结构定义升级](#)

## 分会场三

- [01 邹丹 - Flink在字节跳动的实践](#)
- [02 鞠大升 - 基于Flink的美团点评实时计算平台实践和应用](#)
- [03 杨克特 / 伍翀 - 基于streaming构建统一的数据处理引擎的挑战与实践](#)
- [04 杨旭 - Alink : 基于Apache Flink的算法平台](#)
- [05 李钰 / 唐云 - Flink中的两类新型状态存储](#)
- [06 陈越晨 - Apache Flink在爱奇艺的应用实践](#)

## 分会场四

- [01 王绍翹 / 章剑锋 - Challenges and Opportunities of Apache Flink® Ecosystem](#)
- [02 翟佳 / 郭斯杰 - 使用Flink和Pulsar进行批流一体弹性计算](#)
- [03 滕昱 - 为流处理世界重新设计的存储](#)
- [04 冯嘉 - 轻量级消息流计算平台探索实践【不公开】](#)
- [05 任春德 / 石春晖 - Deploy Apache Flink Natively on YARN\\_Kubernetes](#)
- [06 徐骁 - Apache Flink 和 Elasticsearch 助力实时 OLAP 平台](#)

## 分会场五

- [01 姜春宇 - 以标准推动开源技术在行业的落地](#)
- [02 石春晖 - Columnar Execution for Apache Flink Batch](#)

- [03 陈华曦 - 基于Apache Flink的搜索处理平台](#)
- [04 阎赛华 - 袋鼠云基于实时计算的反黄牛算法](#)
- [05 倪春恩 - Apache Kylin:大数据OLAP利器](#)
- [06 李剑 - Flink在阿里巴巴电商业务中的应用](#)

## 完整ppt打包下载

关注 iteblog\_hadoop 公众号并回复 flink201812 获取完整ppt打包下载地址。

本博客文章除特别声明，全部都是原创！  
转载本文请加上：转载自过往记忆 ( <https://www.iteblog.com/> )  
本文链接: 【】 ( )