

[Spark Summit East 2017部分PPT下载\[共18个\]](#)

Spark Summit East 2017会议于2017年2月07日到09日在波士顿进行，本次会议有来自工业界的上百位Speaker；官方日程：<https://spark-summit.org/east-2017/schedule/>。

由于会议的全部资料存储在<http://www.slideshare.net>网站，此网站需要翻墙才能访问。基于此本站收集了本次会议的所有PPT资料供大家学习交流之用。本次会议PPT资料全部通过爬虫程序下载，可能会导致PPT出现问题请及时联系我修复。



微信扫一扫，加关注

即可及时了解Spark、Hadoop或者Hbase等相关的文章

欢迎关注微信公共帐号：[iteblog_hadoop](#)

过往记忆博客(<http://www.iteblog.com>)
专注于Hadoop、Spark、Flume、Hbase等技术的博客，欢迎关注。

Hadoop、Hive、Hbase、Flume等交流群：138615359和149892483

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](#)

本次可下载的PPT

本次可下载的PPT只有18个，其余的我会在后期下载。

- What to Expect for Big Data and Apache Spark in 2017
- Using Apache Spark for Intelligent Services
- Production-Ready Structured Streaming
- Scaling Genetic Data Analysis with Apache Spark
- RISELab: Enabling Intelligent Real-Time Decisions
- Making Structured Streaming Ready for Production - Updates and Future Directions
- Optimizing Apache Spark SQL Joins
- Tuning and Monitoring Deep Learning on Apache Spark
- Big Data Meets Learning Science
- Accelerating Machine Learning and Deep Learning At Scale...With Apache Spark
- Artificial Intelligence: How Enterprises Can Crush It With Apache Spark
- Data Science Transformation Via Apache Spark on Hybrid Cloud

Apache Spark in Cloud and Hybrid: Why Security and Governance Become More Important
Exceptions are the Norm: Dealing with Bad Actors in ETL
Robust and Scalable ETL Over Cloud Storage with Spark
SparkSQL: A Compiler from Queries to RDDs
Keeping Spark on Track: Productionizing Spark for ETL
Parallelizing Existing R Packages with SparkR

下载地址

直接点下面的点击进入下载
按钮进行下载；也可以关注本博客微信公共帐号：iteblog_hadoop，并回复
spark_summit_2017关键字获取。

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: 【】 ()