








[Spark Summit East 2017高清视频和PPT下载](#)

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/>。

目前本站昨晚已经把里面的85（今天早上发现又上传了25个视频，晚上我补充）个视频全部从Youtube下载下来，已经上传到百度网盘（访问<https://github.com/397090770/spark-summit-east-2017>获取视频的下载地址，或者[点击这里](#)），全部都是720P（1280*720）的。

| | | |
|--|--------|--------------|
|  Tuning and Monitoring Deep Learning on Apache Spark-iteblog.mp4 | 221M | 2017-02-15 1 |
|  The Joy of Nested Types with Spark-iteblog.mp4 | 248.6M | 2017-02-15 1 |
|  Time-evolving Graph Processing on Commodity Clusters-iteblog.mp4 | 218.8M | 2017-02-15 1 |
|  SparkSQL A Compiler from Queries to RDDs-iteblog.mp4 | 250.2M | 2017-02-15 1 |
|  Virtualizing Analytics with Apache Spark-iteblog.mp4 | 150.4M | 2017-02-15 1 |
|  Sparkler—Crawler on Apache Spark-iteblog.mp4 | 252.9M | 2017-02-15 1 |
|  Using SparkR to Scale Data Science Applications in Production. Lessons from t... | 220.6M | 2017-02-15 1 |

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

关于PPT，前天已经分享了本次会议的18个PPT资料（[Spark Summit East 2017部分PPT下载\[共18个\]](#)），现在已经可以下载59个PPT了，大家可以到Github下载：<https://github.com/397090770/spark-summit-east-2017>

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。

资料获取不易，请大家多分享和点赞。

下载地址

关注本博客微信公共帐号：iteblog_hadoop，并回复 spark_2017_all 关键字获取全部PPT和高清视频的下载地址，或者点击下面按钮获取：

本博客文章除特别声明，全部都是原创！
原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。
本文链接：【】（）