



Big Data Engineer 实战训练营 补充材料

Week1:Apache Kafka+Apache Cassandra + Docker

1.Apache Kafka

[太阁技术秀15 Kafka Connect内部原理](#)

2.Apache Cassandra

[太阁技术秀2 Cassandra内部原理](#)

3.Docker

[硅谷之路4 Docker才是盗梦空间](#)

[太阁技术秀 13 一起聊聊Docker](#)

Week2:Redis+NodeJS+Apache Spark+ Apache Mesos

1.Redis

[太阁技术秀14 一起聊聊Redis](#)

2.NodeJS

[太阁技术秀 12 Node.js为什么快](#)

3.Apache Spark

1. [硅谷之路33 实战Spark性能优化](#)
2. [硅谷之路34 深入浅出Spark（一）什么是Spark](#)
3. [硅谷之路35 深入浅出Spark（二）什么是RDD](#)
4. [硅谷之路38 深入浅出Spark（三）什么是Standalone](#)
5. [硅谷之路42 深入浅出Spark（四）什么是Yarn](#)
6. [硅谷之路 48 深入浅出Spark（五）数据怎么存](#)
7. [硅谷之路 51 深入浅出Spark（六）如何调度任务](#)
8. [硅谷之路 54 深入浅出Spark（七）如何排序100TB](#)
9. [硅谷之路57 深入浅出Spark（八）如何处理实时数据](#)
10. [硅谷之路67 更快更简单更聪明的Spark2.0](#)

Apache Mesos

[太阁技术秀16 解读Mesos](#)