创建一个叫做“test”的topic，它只有一个分区，一个副本。

> **bin/kafka-topics.sh --create --zookeeper h1.hadoop:2181,h2.hadoop:2181,h3.hadoop:2181 --replication-factor 3 --partitions 6 --topic zhouwh**

可以通过list命令查看创建的topic:

> **bin/kafka-topics.sh --list --zookeeper h1.hadoop:2181,h2.hadoop:2181,h3.hadoop:2181**

删除kafkatopic：

bin/kafka-topics.sh --delete --zookeeper h1.hadoop:2181,h2.hadoop:2181,h3.hadoop:2181 --topic zhouwh

控制台接收消息:

bin/kafka-console-consumer.sh --zookeeper h1.hadoop:2181,h2.hadoop:2181,h3.hadoop:2181 --from-beginning --topic zhouwh

源数据删除地址：

/var/local/kafka/data