

Table of contents

- [一线厂子的分布式框架 Distribution System In Internet pragmatic](#)
 - [Course summary](#)
 - [简介 : Introduction to Distribution](#)
 - [大厂最中意的几类算法 : What types of Distribute](#)
 - [负载均衡 Load Balance](#)
 - [高性能 High performance](#)
 - [高接入 High availability](#)
 - [稳 Reliability](#)
 - [Load Balance](#)
 - [分类 Types](#)
 - [对照 Benefits using](#)
 - [算法原理与推论 Algorithms](#)
 - [Performance](#)
 - [高流通场景 : Stream service](#)
 - [算法原理与推论 rtmp/flv/hls](#)
 - [超计算场景 : Latency and throughput](#)
 - [密集访问场景 : KV memory cache](#)
 - [Availability](#)
 - [一致性的算法原理与推论 : RAFT consensus algorithm](#)
 - [异构 Synchronously or Asynchronously](#)
 - [从上到下 Maintainability](#)
 - [合规模型的原理与推论 Protocols](#)
 - [Reliability](#)
 - [容错 Fault Tolerance](#)
 - [恢复 Recovery](#)
 - [协同 Distributed commit](#)
 - [可靠 Dependability](#)

[more detail \(https://github.com/brpc/brpc/blob/master/docs/en/overview.md#better-latency-and-throughput\)](https://github.com/brpc/brpc/blob/master/docs/en/overview.md#better-latency-and-throughput)