



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111240820 A

(43)申请公布日 2020.06.05

(21)申请号 202010032636.X

(22)申请日 2020.01.13

(71)申请人 星环信息科技(上海)有限公司
地址 200233 上海市徐汇区虹漕路88号B栋
11-12楼

(72)发明人 张燕 夏正勋

(74)专利代理机构 北京品源专利代理有限公司
11332

代理人 孟金喆

(51)Int.Cl.
G06F 9/48(2006.01)
G06F 9/50(2006.01)

权利要求书4页 说明书13页 附图5页

(54)发明名称

一种并发量提升倍速确定方法、设备及介质

(57)摘要

本发明实施例公开了一种并发量提升倍速确定方法、设备及介质。其中,方法包括:获取硬件参数信息,其中,硬件参数信息包括单机硬件环境的参数信息或分布式硬件环境的参数信息;根据硬件参数信息确定并发量提升倍速;根据并发量提升倍速确定数据计算的运行位置。本实施例通过获取硬件参数信息,并根据所获取的硬件参数信息在数据计算运行之前预估确定出并发量提升倍速,并根据所预估的并发量提升倍速确定实际的数据计算的运行位置,从而改善并发量提升效果,减少不必要的工作开销,并提升用户的体验效果。

