大规模Web服务 开发技术

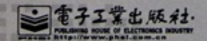
数据结构、内存、操作系统、数据库、服务器/基础设施

[日] 伊藤直也 田中慎司 (著) 李剑 (译)

1000台服务器变化随之而来

数据量○内存/磁盘○虚拟内存○缓存○I/O负载

- ●■■■● 数据库分割 数据库索引 LAMP 算法
- 数据结构 Web API 可扩展性 冗余化 低成本运维
 - Hatena Diary Hatena Bookmark



<<大规模Web服务开发技术>>

猛点这里下载全部内容

目录:

第1章 大规模Web服务的开发定位——掌握整体

第2章 大规模数据处理入门

第3章 操作系统的缓存和分布式

第4章 数据库的横向扩展策略

第5章 大规模数据处理"实践"入门

第6章 压缩编程

第7章 算法实用化

第8章 Hatena关键字链接的实现

第9章 挑战全文搜索技术

第10章 创建全文搜索引擎

第11章 支持大规模数据处理的服务器/基础设施入门

第12章 保证可扩展性的必要思路

第13章 保证冗余性和系统的稳定化

第14章 提高效率

第15章 Web服务和网络

第16章 特别篇 当前构建Web服务需要的实践技术

索引

猛点这里下载全部内容