

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



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

www.phei.com.cn

<<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](#)