

第三章
(系统设计)

3.1 问题分析与设计目标

大块化

模型数据混合

3.2
系统总体设计

3.3
细粒度子块去重

3.4
模型数据分离

3.5
模型数据编码压缩

3.6
数据缩减工作流

第四章
(实现优化)

4.1
指数取整的
双向子块切分

4.2
字节粒度的分组
抽样熵值分析

4.3
基于熵值分析结论
的字节分组压缩

4.4
其他系统优化

4.4.1
数据管理
与缓存优化

4.4.2
数据块重构

4.4.3
流水线并行