

[illegible]

0000000000 0000000000 000000 00000 00000000000000 (0000) 000 0
 000000000 000000000 000 000000 0000 00000000 00000000 0000000 0
 00000 000000000 000000000 00000000000 00000 00000000000 0000000 00000
 0000000 00000 0 00000000 000000000 000000 00000000000000 0000
 00000000000 0000000000 00000 0000000 000000 00000000 00000000000 00000 00
 00000000000000 0000000 000000- 00000000000 00000-0000/0000

[illegible][illegible]

00000000 000 000 00000, 00000 00 00000000 00000 000 000000
 00000000 00 000 00000 0000000 00000 000 000 0000 0000000 00
 00000000 000000 000000 000 0000000 00000 000000 0000000 000 0000 000
 0000000 00000000000 000000000 0000000 0000000 00000 00000 000000 000000
 00000000 000 000000 000000 000000 0000000000000 (0000) 0000000000

1. 项目背景

随着信息技术的飞速发展，企业对于数据的管理和利用越来越重视。传统的数据库管理系统已经无法满足企业对于大数据处理的需求。因此，开发一套高效、灵活、可扩展的大数据管理系统势在必行。本项目旨在开发一套基于云计算的大数据管理系统，实现数据的集中存储、高效查询和灵活分析。

本项目的主要目标是：

- 1. 实现数据的集中存储和管理。
- 2. 提供高效的查询和检索功能。
- 3. 支持灵活的数据分析和挖掘。
- 4. 具备良好的扩展性和 scalability。