

# 半 方 方 方 方 方 方

## 前言

2011。 方 方 方 , 方 方 方 方 “ 艾方 《方方 《 ” 方 方 方 方 。 方方方 方 《方方 》方方 、方本 G-mode Co.,Ltd. 《板 。》 方 《 、方本 《DiscoverChina》方方 。 方 , 《 。 方 方 方, 方 方 方 !。 方方 dnf 方 、, 方 ui方方 !

《《 。 方, 、 , photopower, 方方 方, 方 方, 方方! 方 。

《 方 ,。 方 、方方宝 方方。

方 方 本。 方方 方。方方, 方方、 。方方方 方 《 方。 , 方 、 方方方 《。 方方 方》、《。 方方 方》、《方方方》 。方 方方 方, 方 《10方 方方》、《方 方》、《方 方》 方。方方 《。 方, 方 《方 方》、《方 方》 《方方 方》 。

方 《方 方 。 , 方 方 。方方 方 《、方 方 。 方 方 。 《方方。 方方。 方, 方 、 方方。

方 方 。方 方 《 方 方 抱 ,方 方 。方方方败。 方方方方 方, 方 方 。方 方 方 方 方 方 方 方 方 方, 方 方 《 《方 方 方 方 。方 方 。 方 方 , 方方 方 方 《方 方 方 《。 方方 方 方 , 《。方 方 , 。 方方 方 方方 方方。方 方; 方 方 《方 方 100% 方 方 , 方 方 方 , 方方方方 《 方 方 。方 方 方 , 《方 方方, 。方 方 方 方 ;方 方 方, 方方 方 , 方 《 , 方 , 方 , 方 方 方 方 方 方 。 方 方 方方, 。 《 , 方方 方 , 方 方 方 《、 ; 方 方 方 , 方 方 。方 方 , 方 方 方 。

2012。 方方 方 方 :方 方 、方 方 、方方 方。 半方 《 方方 《备 方 。

方 2013/10/01

# 目录

1. □	4
2. □ 《	4
3. □	4
4. □	4
5. □、	5
6. □。 □	5
7.。、	5
8. □□	6
9.	6
10. □	6
11.	6
12. □ □	6
13. □□□	6
14. □□	6
15. □ □□ □	6
16. 《	7
17. □ □ □	8
18. □ :	8
19. □ 《 。	8
20. □□	8
21. □	8
22. □	8
23. □	9
24. □	9
□	9
□	9
25. 、 □	9
26.。 □□ □	9
27. □	10
28. □ □	10
29. □ □	11
30. 。 □	12
31. □□ 。	12
32. □□ □	12
33. □□	12
34. 。 □□	12

35.□□ □	12
□□□□	12
、□ 碍	13
36. □、	14
37.□□	14
38. □ 。	14
39.□	14
40.	14
41.	14
42.	14
43. 。	15
44.□ 《	15
45. □。	15
46. □	16
47. □	16
48. □	16
49. 报	17
50.□□ 案□□ □ □	17
51.□□ 案	17
52.□ □□ □	17
53. □ 。	17
54. 。	17
55. 。	17
56. 本□□	17
57. □ □	18
58. □	19
59.□□□□□ □	19
60.□□□	19
61.□。 □□	19
62.按□ 、 《、 □ 《 □	20
63.按□ 《 《□、□ 安□、 《	20
64.□□□	20
65.□ 按□ 《 □ □□ 本 《》 9	20
66.□□ □□	21

# 第1章

# 概要

## 1.1 项目背景

随着互联网的快速发展，用户对信息获取的需求日益增长。本项目旨在开发一款集信息检索、展示、分享于一体的综合性平台。项目采用微服务架构，支持高并发访问，确保系统稳定性和可扩展性。项目团队由资深开发人员组成，拥有丰富的行业经验，能够为用户提供优质的产品和服务。

## 第1章 2 产品定位

本产品定位于为用户提供便捷、高效的信息检索服务。产品支持多种搜索方式，包括关键词搜索、模糊搜索等，能够快速返回相关结果。同时，产品还具备个性化推荐功能，根据用户的历史行为和偏好，智能推荐感兴趣的内容。产品界面简洁明了，操作便捷，旨在提升用户体验，满足用户对信息获取的需求。

本产品的主要特点如下：

- 1、支持多种搜索方式；
- 2、支持个性化推荐（cms）；
- 3、支持360度全景展示；
- 4、支持多端同步；

本产品采用先进的搜索算法，能够快速准确地返回搜索结果。同时，产品还具备强大的数据分析和挖掘能力，能够为用户提供个性化的服务。产品支持多种数据源接入，能够满足不同用户的需求。产品具有良好的兼容性和扩展性，能够适应未来业务的发展。

本产品采用微服务架构，支持高并发访问，确保系统稳定性和可扩展性。产品支持多种数据源接入，能够满足不同用户的需求。产品具有良好的兼容性和扩展性，能够适应未来业务的发展。产品团队将持续优化产品性能，提升用户体验，为用户提供更加优质的产品和服务。

## 第1章 3 技术架构

本产品采用微服务架构，支持高并发访问，确保系统稳定性和可扩展性。产品支持多种数据源接入，能够满足不同用户的需求。产品具有良好的兼容性和扩展性，能够适应未来业务的发展。





□ □。□。□。□。□。□□。□□。□□。□□。□□ □ □安□  
□备 □ □□, 把□ 备 □ □□。 □ □ □。□ □ □ □ □□。

## 2 38公 优

□ 《 □□, 《《 □□ , □ □ □ □ □ □ , □□ □□ □  
□ □。□ 《 □□□。□ □ □包 □□。

# 公 与

## 3 1 公 :

### 3 11

□ 。、 □ □ ， □ □ □ □ “□ 、。 ， □《□。 □” □□。 □ □《  
 □ 。、 《□ □ □ ， □□，。□ □□□ ， 、 、□□ ， □  
 、□ 。。 □， □《 □ □、。□。

### 3 12 主

✓ 作 下：  
 ➤









4.1(b)

- □ □ □ □, □ □□《 自 , 《 、 。
- (1) □ □□《 □ □ , □ □□《 。□□, □ □□ ;
  - (2) □版□ .。
  - (3) IT□□ □ □□ □ □□《 □。 □□ 《 ;
  - (4) □。□ □ □ □ □ 。

## 4 2

□ □ □ ( □。) , □□ □ □ □ 。  
 , □ □ □□。 □ □ □ , □□□ □、 □□。 , □, □  
 □ 。 □□□ □ 。 , 。、 □ □ 《 □! □□ □ □ , 《□  
 □□ □ □ 《 □ !

A、 □ □ □

□ 、 □□ □□。 □□。 □ □ ( □ □: 。 □□ CCID, □ □ □ 04。 □  
 □□) , □□ □ □□ 。 100, □□ □□ □ □ □, □ □ □ 。  
 □ 2□ 。

B、 □

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ,。保《□□ ,  
 □ □ , 本 □□。 □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 《保□ 、 □ □



□□ □ □、□ 碍, □。□ 、 □ □ □ 《□□。 □□ , □ 。  
□。 案 □ □, □ 。 , □ □ □。











## 7 4

□□, 。 □ 2 □□ □□ □, 。、□ □ □。□ □ □ 《 □ □ □  
□ □ 。 , □ , □ 。□, 、□ □ □□ , □□ □  
□ , □ □□□ □ 。  
。:  
□: 。□ □□, 900。 本被 □ 、。、□。 本 □。 。 □ , □□□ 本  
□ □ □□ 比□ 。





