



Revitalizing existing buildings, infrastructure and open areas

1. Fish Ponds

Protect historic ponds and integrate into master plan as recreational areas

2. Villages

Maintain low density per the historic character of village areas but upgrade with modern interventions

3. Waterfront

Development is removed from waterfront, Push new development up against water

4. Industry

Maintain historic industrial buildings but transform into cultural or residential uses

活化现状
Revitalize the Existing

1. 鱼鱼塘
鱼鱼塘是城市肌理的重要组成部分，也是城市历史文化名城的重要载体。随着城市的发展，鱼鱼塘逐渐消失，城市肌理也随之改变。通过保护和活化鱼鱼塘，可以恢复城市肌理，提升城市品质。

2. 村落
村落是城市肌理的重要组成部分，也是城市历史文化名城的重要载体。随着城市的发展，村落逐渐消失，城市肌理也随之改变。通过保护和活化村落，可以恢复城市肌理，提升城市品质。

3. 滨水区
滨水区是城市肌理的重要组成部分，也是城市历史文化名城的重要载体。随着城市的发展，滨水区逐渐消失，城市肌理也随之改变。通过保护和活化滨水区，可以恢复城市肌理，提升城市品质。

4. 工业建筑
工业建筑是城市肌理的重要组成部分，也是城市历史文化名城的重要载体。随着城市的发展，工业建筑逐渐消失，城市肌理也随之改变。通过保护和活化工业建筑，可以恢复城市肌理，提升城市品质。

— 规划师 黄文杰 —

Green Corridor

Carve green routes through the Master plan, creating key connections For pedestrian only traffic

Public Green

Integrate nature into the site with Designated green public areas

Protected Green

Protect green ecosystems such as Wetlands against future development

Integrated Nature into Concept

- Park**
Connect isolated green spaces
- Two Islands**
Maintain unique leisure and ecological characters but connect both through new turn off lanes
- Fishponds**
Multi-use fishponds as for both water filtration and as parkscape
- Riverfront**
Activate riverfronts with new public architecture programming
- Green Axis**
Superimpose international style grand axis with vernacular nature areas

融合自然环境 Integrated Nature

1. 连接自然
将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有自然生态的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有自然生态的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

2. 生态岛
在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

3. 生态岛
在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

4. 生态岛
在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

5. 生态岛
在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

6. 生态岛
在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。在保持原有生态特色的基础上，通过新建道路和绿带，将分散的自然空间连接起来，形成连续、完整的绿色网络。

Integrated Nature

Exploded Isometric Concept Representation

Building Masses

Minor Circulation Networks

Mid & Major Circulation Networks

Natural Features

Diagram illustrating the exploded isometric concept representation, showing building masses, minor circulation networks, mid & major circulation networks, and natural features.



