



## Landscape Design of Ku Xi River in Chong Qing

### 重庆茶园新区苦溪河景观生态规划

撰文 韦爽真 四川美术学院设计艺术学院  
图片由作者提供

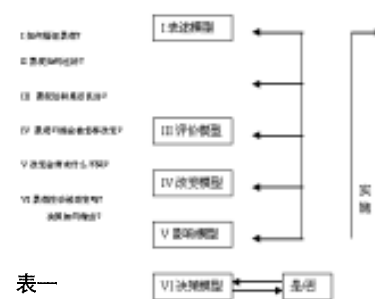
摘要：城市在开发和扩张的过程中，必然要面临对河道生态整治的问题。苦溪河景观生态规划是在重庆东部工业区开发中要对其进行以生态修复为主的景观规划项目。本文就其规划的工作方法和过程进行阐述，探讨景观生态规划方法在实际运用中的新尝试。

关键词：景观生态 规划 方法 应用

#### 一、前言

一个城市需要发展，这是无法阻挡的历史步伐。纵然会产生各样的矛盾、困难，但这正是我们不断接近真理的过程。

在苦溪河这个流域全长28公里的区域内，市政府出于对城市发展空间扩展的考虑，将视线投向东部，把它建成重庆这个以发展重工业为动力的城市中的工业基地。那么，怎样在这片处女地上建功和立业？怎样给未来画一张可持续发展的图画？具体地说，怎样对待这条快要干枯的河流？



带着对土地的尊重，我们小心翼翼地寻找答案。期间，设计师参观了成都沙河的治理，看到成功的生态修复带来的环境改善、土地增值、旅游业开发等一系列的改变。越来越清晰的一个概念定位在脑际，要把一块土地搞活，不能走单方面不顾生态而是一味发展经济的道路。

#### 二、求索

接手这个设计任务以后，设计师面临诸多问题：

- 1) 景观生态规划的层次如此丰富，就这个案例而言，怎样找到最合适解决途径？
- 2) 作为景观设计师，在规划领域要作到怎样的深度？专业之间怎样衔接？
- 3) 在各个利益团体的关系中，规划要怎样协调并持续保留土地、环境、生态为主的景观规划价值？

景观生态规划，广义的理解是景观规划的生态学途径，也就是将广义的生态学原理，包括生态学、系统生态学、景观生态学 and 人类生态学等各方面的生态学原理和方法及知识作为景观规划的基础。狭义的理解是基于生态学的规划，也就是基于景观生态学关于景观格局和空间过程（水平过程或流程）的关系原理的规划。在这里，景观更明确地被定义为在数平方公里尺度中，由多个相互作用的生态系统所构成的、异质的土地嵌合体。苦溪河景观生态规划应属于狭义的，且是应用型的景观生态规划——在已经受到人类发展破坏的情况下的修复





