

景觀與景觀成長因素

李讚壽*

摘要

景觀是一種藝術美也具生態價值。任何形式的景觀構成要素繁多，但植栽選擇配置均為重要的一環。一般造景以美為基本設計原則，自然景觀則兼具生態特色，從植物習性的了解至本土植物的應用、挑選和苗木之選擇，配合美學規律、生態法則進行整體規劃設計，使景觀隨日月不斷成長逐漸形成自然生態景觀。

關鍵字：美學規律、生態法則、生物特性、生態景觀

前言

景觀即風景、景色，它的價值純為一種感覺與認同，也許每個人不盡相同，尤其是否美感極為主觀，每個人欣賞角度不同，結果也就不一樣了。欣賞與感受隨時空不同而異，同時隨年齡層、文化、教育水準、個人心理、個性及專業背景等均有極大差異。學者斐相斌(1993)指出景觀最早的含義是指一片景色(風景)大致均一的地區，後來在15世紀中葉西歐藝術家風景油畫而言，認為景觀係指透視中所見的地球平面景色，顯然是地表平面種種變化，包含動植物、地形、岩石、山川水流、土壤、氣候之大自然現象，人類活動改變了原有的地貌形成另一種景觀，此時景觀已包含人為與自然的結合，彼此間相互作用關係複雜。學者孫永斌、陳濤和武利華(1993)也指出景觀這個形象而富於藝術性的概念通稱為風景，人為的改造把不滿意的地表塑造成具有線條美、色彩美、形態美、變化美、柔和美、對比美等美學藝術精神融入景觀元素中，達到模仿自然微妙微肖的境界，因此古代園林景觀有亭、塔、樓、閣、台、橋、泉、假山等，仿石動植物不一而足的景觀元素融入其間，儘管塑造已到鬼斧神工的意境，但畢竟還是人工化的一睹了然，其與自然相比是膚淺的，它只能是一種成功而被人喜愛的園林景觀藝術創

作。隨著時代的發展進步，往日的城鎮早已形成都市，都市人脫離大自然已經很久了，但畢竟人類也來自大自然，所以在人口擁擠繁雜忙碌緊張的社會裏，開始渴望回歸大自然，景觀設計因應而生，在小範圍內創造模仿自然環境，綠化美化一翻後倒也能滿足一些心靈中野性需求，因此城市遊樂場等休閒遊憩地區，景觀綠美化是符合人文需求的必要措施。

王建(1993)認為美的自然景觀一般包括三方面，內容一是美，即富有雄、奇、秀、幽、曠等形象美，且具有美學價值；二是構成自然景觀的基本要素如地質、植被、水文、氣候等具典型性，因而有科學研究價值；三是大多數美學景觀都有幾百年以上的歷史，參透了傳統的民族文化，如建築、道路、摩岩石刻、詩畫題詠等，有著寶貴的歷史、藝術和科學價值。于志熙(1993)明白指出園林(Landscapes Architecture)內含意即景觀之意，園林景觀包括以自然生態為主的名川大山，自然保護區與風景名勝區，其基本景觀要素為土壤、地質、山石、水體、氣候、植被、動物等自然環境因素以及歷史文物與其他社會環境因素，這些要素綜合作用構成了不同的線條，色彩與形體，形成了不同的組合空間，產生不同的動態效果。它是體驗自然美、自然樂趣、自然風光，形成

* 台北市立動物園

Landscape and its developmental factors

Jan-Show Lee *

Abstract

Landscape has long been considered not only an art of beauty aspects but also with high ecological values. Among different component factors of a variety styles of landscape design, the selection and plantation of vegetations are both crucial to the success. The traditional landscape designs are mainly based on principles of esthetics. However, "landscapes of nature" has combined both ecological features and principles, for example: from basic understanding to the application of plant ecology as well as the selection of native vegetations and their seedlings, and the esthetics principles to make the whole design more comprehensive. These modern approaches are expected to initiate the succession of nature landscapes through times.

Key words: Esthetics regulations, Ecological regulations, Biological Characters, Landscape ecology