

园林植物景观设计原理

园林植物景观素材及其特性

园林植物景观设计的生态学原理

园林植物景观设计的美学原理

园林植物景观设计的原则、程序和手法

园林植物种植设计与施工

乔木在园林中的造景功能

灌木在园林中的造景功能

花卉在园林中的造景功能

草坪和地被植物在园林中的造景功能

藤本植物在园林中的造景功能

水生植物在园林中的造景功能



赵世伟 / 主编
张佐双

彩图版

园林植物景观设计与营造

LANDSCAPING WITH PLANTS

中国城市出版社



第一章 园林植物景观设计原理

第一节	园林植物类别	002
第二节	园林植物景观素材及其观赏特性	010
	一、园林植物的形态及其观赏特性	011
	二、园林植物的色彩及其观赏特性	018
	三、园林植物的芳香及其观赏特性	024
	四、园林植物的质地及其观赏特性	024
第三节	园林植物景观设计的生态学原理	026
	一、温度与植物景观设计	027
	二、水分与植物景观设计	028
	三、光照与植物景观设计	030
	四、空气与植物景观设计	032
	五、土壤与植物景观设计	035
第四节	园林植物景观设计的美学原理	036
	一、色彩美原理	038
	二、形式美原理	045

第二章 园林植物景观设计与实施

第一节	园林植物景观设计原则和程序	052
	一、设计总则	052
	二、设计细则	053
	三、设计程序	056
第二节	城市园林绿地植物景观类别	058
	一、按绿地类型划分	058
	二、按植物景观素材的组织构造划分	059
第三节	园林植物景观设计手法	064
	一、“意”景	064
	二、借景	064

	三、障景	065
	四、框景	065
	五、夹景	066
	六、漏景	067
第四节	园林植物种植设计与施工	068
	一、种植设计程序	068
	二、种植施工工序	069

第三章 园林植物在园林景观中的造景功能

第一节	概述	072
	一、利用园林植物表现时序景观	072
	二、利用园林植物形成空间变化	074
	三、利用园林植物创造观赏景点	076
	四、利用园林植物形成地域景观特色	077
	五、利用园林植物进行意境的创作	078
	六、利用植物能够起到烘托建筑、雕塑的作用	078
第二节	乔木在园林中的造景功能	080
	一、乔木的主要类型及观赏特性	080
	二、乔木的配置方式及在园林中的应用	114
	三、乔木的其它作用和树体保护	123
第三节	灌木在园林中的造景功能	128
	一、灌木的种类	128
	二、灌木在园林中的应用	140
	三、灌木应用中应该注意的问题	144
第四节	花卉在园林中的造景功能	145
	一、花卉的含义及其分类	145
	二、花卉的作用	147
	三、花卉在园林中的应用及配置	148
	四、花卉的栽培及养护管理	158
第五节	草坪和地被植物在园林中的造景功能	159
	一、草坪和地被植物的含义及分类	159

	二、园林中常用的草坪草种和地被植物	165
	三、草坪与地被植物的功能作用	170
	四、草坪与地被植物在园林中的配置及应用	171
	五、草坪与地被植物的栽培管理	178
	六、大型草本植物	180
第六节	藤本植物的造景功能	182
	一、藤本植物的分类	182
	二、藤本植物在园林绿化中的功能和作用	183
	三、藤本植物在园林中的应用	183
第七节	水生植物的造景功能	189
	一、水生植物的种类	189
	二、水生植物的造景功能和作用	189
	三、水生植物在园林中的应用	191
第八节	营造人工群落, 创建生态园林	195
	一、生态园林概况	195
	二、人工植物群落在生态园林建设中的作用	198
	三、人工植物群落景观的营造	209