

实用 Functional



### 景观元素马

LANDSCAPE ELEMENTS III

周厚高 主编

Galleries

图集

Intention

意向图

Collections

<del>- M</del>

系列

Materials

素材

₹ 江苏科学技术出版社

# 景观元素日

LANDSCAPE ELEMENTS II

4 ......



### 景观元素马

LANDSCAPE ELEMENTS III

上册

周厚高 主编

图集 Collections

Intention Materials

素材

**★** 江苏科学技术出版社

### 图书在版编目 (C | P) 数据

景观元素. 3 / 周厚高主编. — 南京 : 江苏科学技术出版社, 2014.2

ISBN 978-7-5537-2215-3

I. ①景··· II. ①周··· III. ①景观设计—园林设计 IV. ①TU986. 2

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第253662号

### 景观元素3(上、中、下)

主 编 周厚高

项目策划 凤凰空间/段建姣 罗瑞萍

责任编辑 刘屹立特约编辑 罗瑞萍

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

出版社地址 南京市湖南路1号A楼,邮编: 210009

出版社网址 http://www.pspress.cn

总 经 销 天津凤凰空间文化传媒有限公司

总经销网址 http://www.ifengspace.cn

经 销 全国新华书店

印 刷 利丰雅高印刷(深圳)有限公司

开 本 889 mm×1 194 mm 1 / 16

总 印 张 65.5<sup>-</sup>字 数 524 000

**版** 次 2014年2月第1版

**卯** 次 2014年2月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5537-2215-3

定 价 898.00元(上、中、下册)(USD183.00)(精)

### CONTEN

21	水景	<b>2</b>	004
	1-1		006
	1-2	雕塑小品喷泉	018
	1-3	水景喷泉	036
	1-4	水景墙	060
	1-5	溪流瀑布跌水	068
	1-6	驳岸	100
<b>2</b>	栈、	桥、码头	112
	2-1	 平台码头	114
	2-2	园桥	134
	2-3	栈道	190
3	园路	3、台阶与铺装	200
	3-1		202
	3-2	车行园路	260
	3-3	步石汀步	268
	3-4	广场铺装	276
	3-5	平台铺装	290
	3-6	地面拼花、雕刻	304
	3-7	沟井盖、树池篦	322
	3-8	台阶	330

Water Feature
 Swimming Pool Sculpture Ornament & Fountain Water Feature & Fountain Water Feature Wall Stream Waterfall & Drop Water Revetment
 Plank, Bridge, Dock
 Platform Dock Garden Bridge Planks
Garden Path, Stairs and Pavement
 Sidewalk Driveways Stepping Stone
 Square Paving  Platform Paving  One and Massis & Relief Revenue

Trench Cover & Tree Grate

Stairs



## 景观元素马

LANDSCAPE ELEMENTS III

周厚高 主编

Galleries

图集

Intention

意向图

Collections

上册

系列

Materials

素材

₹ 江苏科学技术出版社

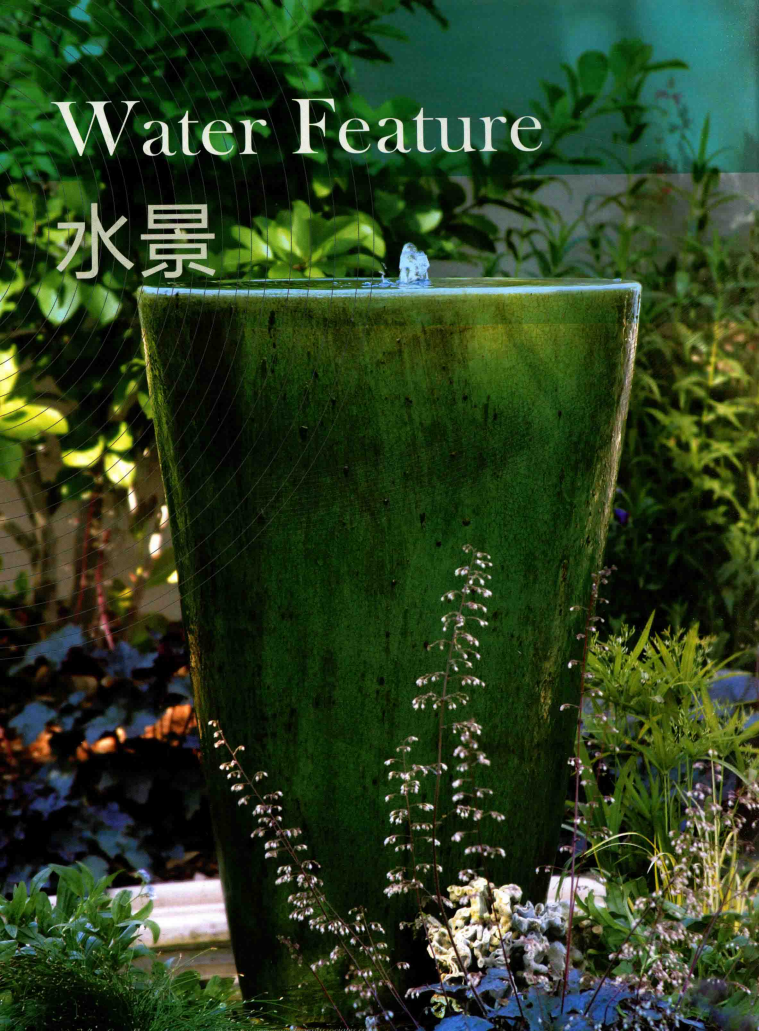
### CONTEN

61	水景	-7	004
	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6	泳池	006 018 036 060 068 100
<b>2</b>	栈、	桥、码头	112
	2-1 2-2 2-3	平台码头        园桥        栈道	134
		,	
<b>3</b>			200
3			200
3	园路	3、台阶与铺装	
3	<b>元路</b> 3-1	人行园路	202 260 268
3	<b>元路</b> 3-1 3-2 3-3 3-4	A       合阶与铺装         人行园路	202 260 268
<b>3</b>	3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	人行园路       车行园路         步石汀步	202
3	3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6	人行园路       车行园路         本石汀步       一         广场铺装       一         平台铺装       一         地面拼花、雕刻       —	202 260
3	3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	人行园路       车行园路         步石汀步	202

Water Feature
  Swimming Pool Sculpture Ornament & Fountain Water Feature & Fountain Water Feature Wall Stream Waterfall & Drop Water Revetment
 Plank, Bridge, Dock
  Platform Dock Garden Bridge Planks
 Garden Path, Stairs and Pavement
 Sidewalk Driveways Stepping Stone Square Paving Platform Paving Ground Mosaic & Relief Pavemen
0,00,10,10,000,000,000

Trench Cover & Tree Grate

Stairs



In macroscopic, water feature is able to regulate climate, purified air and promote ecological quality.

In reality, water feature can strengthen the effect of stratification of landscapes, interest and grade,, and increase the interactivity between people and landscape.

Water in north will freeze in the winter. It is necessary to leave spaces to deal with inflated ice. Further more, the negative influence of dry bottom of the pool to landscapes after drawing off the water in winter should also be taken into account.

There are more rainfall and flood in south. It is necessary to consider flood prevention and flood carrying capacity of landscape runoff, as well as the ability of ground plants resistant to rain scour.

宏观上来讲,水景可以调节气候、净化空气、促进生态质量。

在实际中,水景能增加景观层次、趣味和档次的作用,增加人们与景观的互动性。

北方的水体在冬天会结冰,因此设计时要留出空间应付冬天结冰后膨胀的冰面。还要考虑冬天放水后,干涸的池底对景观的负面影响。

南方降雨和洪涝比较多,因此应考虑防洪和景观地表径流的泄洪能力,以及地表植物抗雨水冲刷的能力。

### 1-0 Swimming Pool 1-0 泳池



Swimming pool is the place for swimming. In general, swimming pools can be divided into general swimming pools and heated swimming pools according to water temperature.

Pay attention to reserve spaces for equipment of circulating water treatment and rescue tools when designing.

The bottom and body of pool should prevent the leakage of pool water. The pavement of pool side should notice skid resistance.

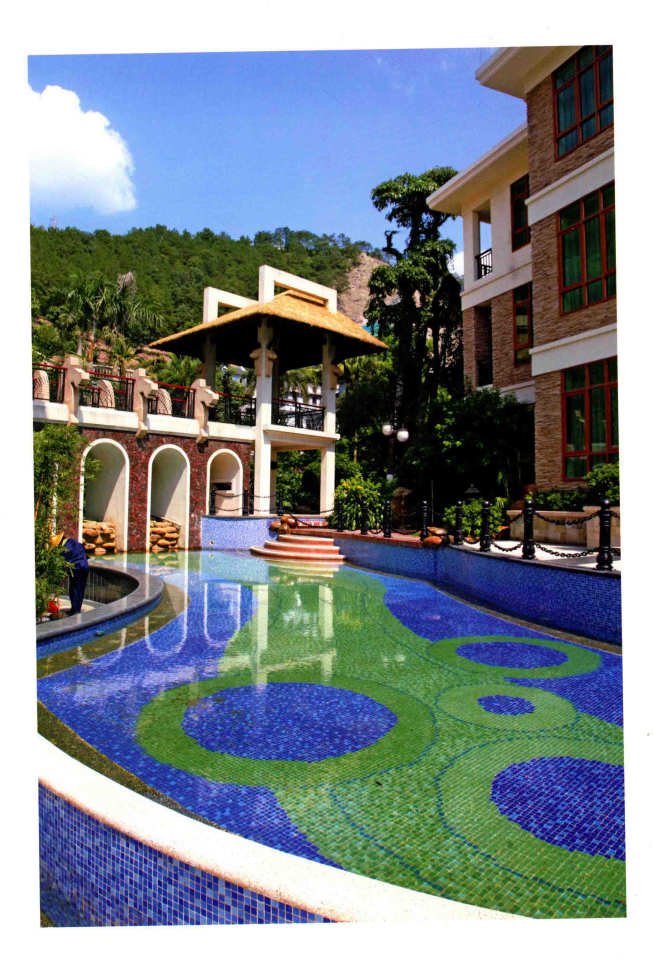
The key point of borderless swimming pools design is to lower the height of one or more pool sides to outflow pool water along the pool sides. One is pool sides tilting toward center of pool, another is pool sides tilting toward external parts of pool.

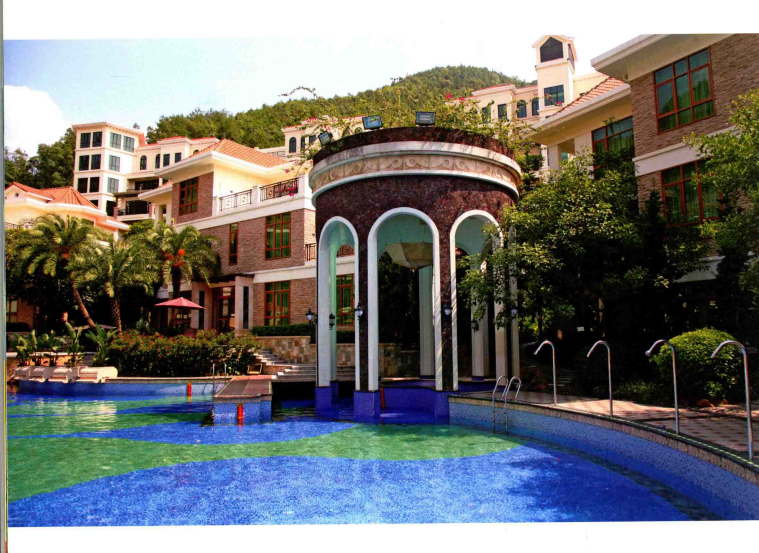
泳池是游泳运动的场地,根据水温可分为一般游泳池和温水游泳池。

设计时要注意预留空间放置 循环水处理设备和放置救生 工具。

池底和池身要防止池水渗漏, 池边铺装注意防滑。

无边界泳池的设计关键是降低一侧或多侧池沿的高度, 使池水沿着池壁流出。一种 是池沿往池内倾斜型,另一 种是池沿往池外倾斜型。



















摄影: Jason Lee

