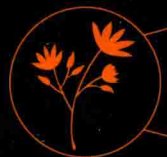


实用

Functional



# 景观元素 3

上册

LANDSCAPE ELEMENTS III

周厚高 主编

Galleries

图集

Collections

系列

Intention

意向图

Materials

素材

# 景观元素3

LANDSCAPE ELEMENTS 3





实用

Functional

# 景观元素Ⅲ

上册

LANDSCAPE ELEMENTS III

周厚高 主编

Galleries

图集

Collections

系列

Intention

意向图

Materials

素材

江苏科学技术出版社

## 图书在版编目 (C I 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	<a href="http://www.pspress.cn">http://www.pspress.cn</a>
总 经 销	天津凤凰空间文化传媒有限公司
总经销网址	<a href="http://www.ifengspace.cn">http://www.ifengspace.cn</a>
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
字 数	524 000
版 次	2014年2月第1版
印 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)

---

图书如有印装质量问题, 可随时向销售部调换(电话: 022-87893668)。



# CONTENT



## 1 水景

004

1-1	泳池	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



## 2 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、台阶与铺装

200

3-1	人行园路	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
- Ground Mosaic & Relief Pavement
- Trench Cover & Tree Grate
- Stairs

实用

Functional

# 景观元素Ⅲ

上册

LANDSCAPE ELEMENTS III

周厚高 主编

Galleries

图集

Collections

系列

Intention

意向图

Materials

素材

江苏科学技术出版社



# CONTENT



## 1 水景

004

1-1	泳池	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



## 2 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、台阶与铺装

200

3-1	人行园路	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

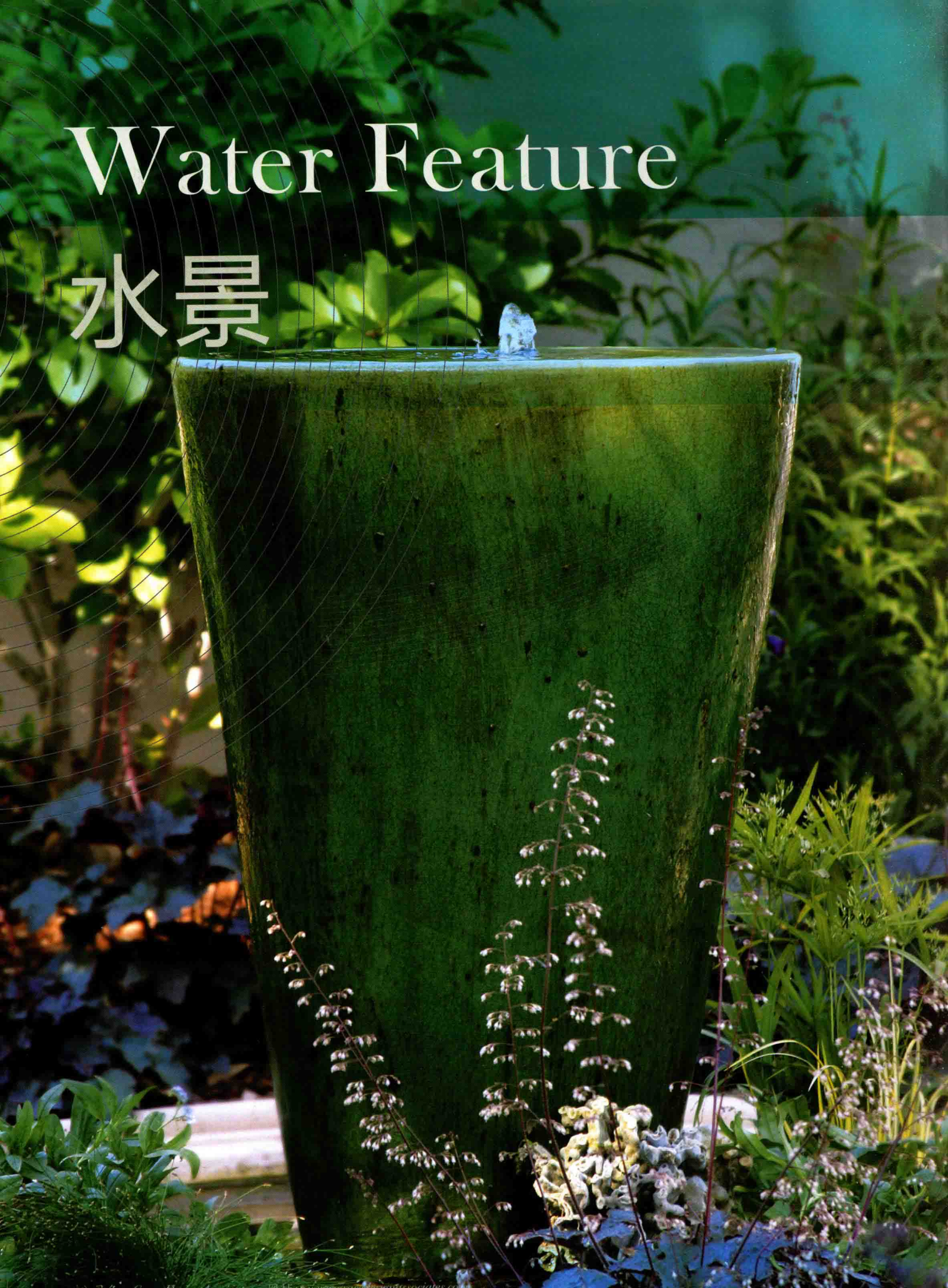
## Garden Path, Stairs and Pavement

- Sidewalk
- Driveways
- Stepping Stone
- Square Paving
- Platform Paving
- Ground Mosaic & Relief Pavement
- Trench Cover & Tree Grate
- Stairs



# Water Feature

# 水景





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。

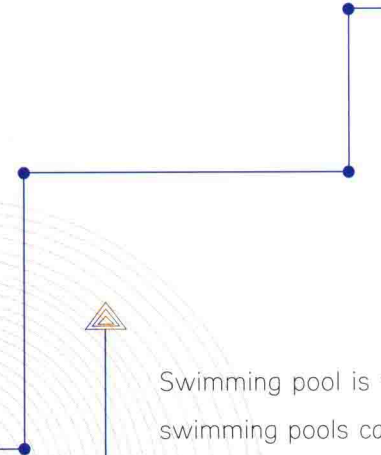
北方的水体在冬天会结冰，因此设计时要留出空间应付冬天结冰后膨胀的冰面。还要考虑冬天放水后，干涸的池底对景观的负面影响。

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。



# 1-① Swimming Pool

## 1-① 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 titling 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。







