

<<喷泉实用技术>>

图书基本信息

书名：<<喷泉实用技术>>

13位ISBN编号：9787222085732

10位ISBN编号：7222085734

出版时间：2011-11

出版时间：云南人民出版社

作者：李跃龙

页数：213

字数：40000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<喷泉实用技术>>

### 内容概要

《喷泉实用技术(浅谈理水——流体造型艺术)》是专业论述喷泉尤其是现代喷泉的设计、制造、安装,或曰经验之谈。

希望此书能对广大同行有所裨益。

全书共分十章,内容包括:“水”的三特性及五德,喷头及类型,喷泉的分类及应用,理水—流体造型艺术,怎样设计喷泉,喷泉设备制造,特殊设备设计,旱喷泉设计,水池设计,喷泉设备安装及注意事项。

## &lt;&lt;喷泉实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 “水”有三特性及五德
  - 第一节 “水”的三特性
  - 第二节 “水”的五德
- 第二章 喷头及类型
  - 第一节 喷头
  - 第二节 喷头的分类
- 第三章 喷泉的分类及应用
  - 第一节 喷泉
  - 第二节 喷泉的历史、现状
  - 第三节 喷泉的类别及应用
- 第四章 何为理水—流体造型艺术？  
为流体造型艺术“正名”
  - 第一节 流体造型艺术
  - 第二节 为流体造型艺术正名
  - 第三节 流体造型艺术的应用、表现范畴
  - 第四节 流体造型艺术为艺术殿堂的贡献
  - 第五节 流体造型艺术与园林、广场建设及人们休养生息的关系
  - 第六节 流体造型艺术的另一半功绩
- 第五章 怎样设计喷泉
  - 第一节 构思
  - 第二节 作设计图
  - 第三节 作效果图、三维动画光盘
  - 第四节 编制流体造型艺术简介
  - 第五节 编制电控技术、时间、顺序、周期运行及形式参数
  - 第六节 拆图(设计管道小总成图、走线图、零件加工图)
  - 第七节 电路控制系统详图
- 第六章 喷泉设备制造
  - 第一节 喷头系统
  - 第二节 其余五种系统的应用简介
- 第七章 特殊设备设计
  - 第一节 全悬浮动基础设计采用“浮筒式”设备
  - 第二节 活水河、水塘内浮插设备设计
  - 第三节 大型双鸽式摇摆花阵设备设计
  - 第四节 单组鸽式摇摆花阵设计
  - 第五节 3m-360°向心摇摆花阵设计
  - 第六节 3m-360°圆周扭摆花阵设计
  - 第七节 龙式摇摆花阵设计
  - 第八节 5m×40——“双人舞”扭摆花阵设计
  - 第九节 “浪花叠翠”动感花阵设计
  - 第十节 A型——水雾设备设计
  - 第十一节 三防护具
  - 第十二节 超远程发射器设计
  - 第十三节 不限量360°个体旋转喷射机构安装图
- 第八章 旱喷泉设计
- 第九章 水池设计

<<喷泉实用技术>>

第一节 水池设计形式

第二节 旱喷泉“遮幅式喷泉”水池设计

第三节 旱喷泉水池竿子

第十章 喷泉设备安装及注意事项

附加最新设备设计

结束语

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>