

<<水景与水景工程>>

图书基本信息

书名：<<水景与水景工程>>

13位ISBN编号：9787560329536

10位ISBN编号：7560329535

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：刘祖文 主编

页数：149

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>

<<水景与水景工程>>

内容概要

本书为给水排水工程、环境工程等专业的专业特色与专业拓展方面教材用书。

全书由国内外水景发展概况与发展趋势、静态水景、动态水景、人工喷泉以及水景水质与水处理技术等5章组成。

书中附有与水景相关图片140余张，并附有与喷泉工程有关的国家标准与技术规范。

本书实用性强，既可作为给水排水工程、环境工程等专业的专业教材，也可供从事水景工程设计与施工的技术人员学习参考。

<<水景与水景工程>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 国外水景发展概况 1.1.1 古罗马、古希腊时期 1.1.2 文艺复兴时期 1.1.3 近代科学发展时期 1.1.4 近、现代时期 1.1.5 伊斯兰理水艺术 1.2 中国水景发展状况 1.2.1 上古五帝 1.2.2 周朝 1.2.3 春秋战国 1.2.4 秦汉时代 1.2.5 魏晋南北朝时期 1.2.6 隋唐时期 1.2.7 宋元时期 1.2.8 明清时代 1.2.9 20世纪以来人造水景艺术的发展特点与趋势第2章 静态水景 2.1 静态水景概论 2.1.1 园林静态水景 2.1.2 室内静态水景 2.2 人工湖 2.2.1 人工湖的平面设计 2.2.2 人工湖选址的要求 2.2.3 水量损失的测定和估算 2.2.4 人工湖底及防渗层设计 2.2.5 举例说明人工湖湖底做法 2.3 水池 2.3.1 水池的平面设计 2.3.2 水池的剖面设计 2.3.3 水池立面设计 2.3.4 水池的管线安装设计 2.3.5 水池设计审核 2.3.6 举例说明常见水池池底做法 2.4 水闸 2.4.1 水闸的分类及作用 2.4.2 闸址选定 2.4.3 水闸结构 2.4.4 水闸的工作特点 2.4.5 水闸的结构设计 2.5 驳岸与护堤 2.5.1 驳岸工程 2.5.2 护堤(坡)工程第3章 动态水景 3.1 动态水景概述 3.2 溪流 3.2.1 小溪的组成 3.2.2 小溪的平面结构 3.2.3 小溪的结构设计 3.2.4 小溪的水力计算 3.2.5 小溪的施工 3.3 瀑布与跌水 3.3.1 天然瀑布 3.3.2 人工瀑布 3.3.3 跌水第4章 喷泉 4.1 水景喷泉概况 4.1.1 国外喷泉简介 4.1.2 我国喷泉简介 4.1.3 我国喷泉图例 4.1.4 喷泉的种类 4.2 喷泉设计 4.2.1 喷泉的选址与水源 4.2.2 喷泉的供水形式 4.3 喷泉常用喷头和水造型 4.3.1 单射程喷头 4.3.2 涌泉喷头 4.3.3 喷雾喷头 4.3.4 旋转式喷头 4.3.5 孔雀形喷头第5章 水景水质与水处理技术附录 与水景喷泉工程有关的国家标准与技术规范参考文献结束语

<<水景与水景工程>>

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>