

<<景园建筑工程规划与设计(下册)>>

图书基本信息

书名：<<景园建筑工程规划与设计(下册)>>

13位ISBN编号：9787560815589

10位ISBN编号：7560815588

出版时间：1996-01

出版时间：同济大学出版社

作者：吴为廉

页数：568

字数：920000

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>

<<景园建筑工程规划与设计(下册)>>

内容概要

本书为国内首部系统论述各类景园建筑工程规划设计与施工方法的专著，内容丰实，叙述简练，有大量实例，具有针对性、可操作性。

全书分上、下两册。

上册包括中国传统园林建筑、景园建筑小品构造与设计、园林特种结构选型设计与计算、园林水景工程与理水；下册介绍风景园林总体规划、风景道路与交通、园桥、园林给排水与中水工程、园林地形规划与景园竖向设计、风景园林挡墙景观工程、园林管线综合工程规划、园林施工概预算，并提供园林工程结构的基本分析设计方法，最后附录有代表性的景园工程设计实例。

本书适合各类院校风景园林专业师生阅读，也可供从事景园建筑创作、环境设计、风景建设的专业和管理人员参考。

<<景园建筑工程规划与设计(下册)>>

书籍目录

前言第一章 中国传统园林建筑 1-1 中国园林建筑的基本特性与组成形式 1-2 传统建筑的构成 1-3 传统建筑的主要构件及其中常见形式与尺寸 1-4 现代园林仿古建筑的简化做法第二章 园林建筑小品设计与构造 2-1 亭(亭筑) 2-2 廊 2-3 花架与棚架(架筑) 2-4 园墙(景墙)与景园围篱 2-5 园门与窗洞(空窗、漏窗、景窗) 2-6 造园景观小品与室外游戏服务设施 2-7 园林花色景梯第三章 园林特种结构选型设计与计算 3-1 钢筋混凝土折(波)板结构 3-2 网架结构 3-3 旋转薄壳结构 3-4 曲面薄壳结构 3-5 悬索结构 3-6 气承薄膜结构(软结构) 3-7 轻型钢结构第四章 园林水景工程与理水 4-1 园林水景与构成 4-2 水池的形态及其空间界面处理 4-3 水池的设计与构造 4-4 造景水池与构造 4-5 旱池与屋顶花园 4-6 园林式人工泉 4-7 园林理水艺术工程附录一 人工喷泉工程设计计算参数选用图表附录二 法定计量单位及其单位换算附录三 景园建筑初步设计时钢筋混凝土板、梁截面尺寸估算表附录四 常用古建筑名词各式对照表

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>