

<<园林建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<园林建筑设计>>

13位ISBN编号：9787112010325

10位ISBN编号：7112010322

出版时间：1986-5

出版时间：建筑工业出版社

作者：杜汝俭

页数：410

字数：636000

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>

<<园林建筑设计>>

内容概要

本书对建国以来我国各地风景区、公园、旅游点在园林建筑方面所取得的成就以及近年大量兴建的旅游宾馆、文娱场所、展览中心等公共建筑所属庭方面的实际概况作了扼要的介绍及评论。

至于有关园林建筑设计的基本理论与手法则结合我国优秀的传统造园论著与名园遗产加以阐述及分析。

此外，并适当介绍国外有关资料使之能成为一本比较全面、系统和实用的园林建设设计参考书。

全书主要内容有：园林与园林建筑和园林发展的一般概述；园林建筑设计的方法与技巧；建筑庭园设计；园林建筑个体设计；园林建筑小品。

最后还提出几个有关园林建筑设计问题，新时代的任务、地方特点、形式和格调、新技艺的影响、创新的道路等和广大的园林工作者共同商榷，以便探讨能反映我国社会主义建设精神、富有民族传统、地方特点而又符合时代要求的设计原则和依据。

本书除文字部分外计有附图和照片700余幅。

为方便读者参考，还附录有八个具有典型性的古典园林与现代园林建筑实例。

本书可供园林工作者、建筑设计人员及大专院校园林建筑、城市规划、建筑学专业师生参考。

<<园林建筑设计>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 园林与园林建筑 第二节 中外古典园林简介 第三节 解放后我国园林发展简介第二章 园林建筑设计的方法和技巧 第一节 立意 第二节 选址 第三节 布局 第四节 借景 第五节 尺度与比例 第六节 色彩与质感第三章 建筑庭园设计 第一节 庭园类别及其平面布置 第二节 庭园组景 第三节 室内景园 第四节 水石与景裁第四章 园林建筑个体设计 第一节 亭 第二节 廊 第三节 榭与舫 第四节 风景区入口与公园大门 第五节 服务性建筑 一、接待室 二、展览馆(室) 三、饮食业建筑 四、小卖部 五、摄影部 六、游艇码头第五章 园林建筑小品 第一节 园林建筑小品在园林建筑中的地位及作用 第二节 园林建筑小品设计 一、门窗洞口 二、花窗 三、装饰隔断 四、墙 五、铺地 六、花架 七、雕塑小品 八、花池 九、栏杆(边饰) 十、梯级与蹬道 十一、小桥与汀步 十二、庭园凳 十三、庭园灯 十四、喷水池结束语园林建筑实录 北京颐和园谐趣园 北京香山饭店庭园 上海龙柏饭店庭园 广州白云宾馆庭园 广州东方宾馆屋顶花园 广州文化公园—园中院 广州白天鹅宾馆庭园 广州芳华园(中国园)

<<园林建筑设计>>

章节摘录

第二章 园林建筑设计的方法和技巧 任何一种建筑设计都是为了满足某种物质和精神的功能需要，采用一定的物质手段来组织特定的空间。

建筑空间是建筑功能与工程技术和艺术技巧相结合的产物，都需要符合适用、坚固、经济、美观的原则；此外，在艺术构图技法上也都要考虑诸如统一、变化，尺度、比例、均衡、对比等原则。

但是，由于园林建筑在物质和精神功能方面的特点，其用以围合空间的手段与要求，和其他建筑类型在处理上又表现出许多不同之处。

归纳起来主要有下列五点： 一、园林建筑的功能要求，主要是为了满足人们的休憩和娱乐生活，艺术性要求高，园林建筑应有较高的观赏价值并富于诗情画意。

二、由于园林建筑受到休憩游乐生活多样性和观赏性强的影响，形成了在设计方面的灵活性特别大，可说是无规可循，“构园无格”。

因为一座供人观赏景色、短暂休息停留的园林建筑物，很难确定在设计上其必然的约制要求，因而在面积大小和建筑形式的选择上，或亭、或廊、或圆或方，或高或低，似乎均无不可。

设计看可能有这个体会，即设计条件愈空泛和抽象，设计愈困难。

因此，对待设计灵活性大，要一分为二，既要看到它为空间组合的多样化所带来的便利条件。

又要看到它给设计工作带来的困难。

三、园林建筑所提供的空间要能适合游客在动中观景的需要，务求景色富于变化，做到步移景异，换言之，即在有限空间中要令人产生变幻莫测的感觉。

因此。

推敲建筑的空间序列和组织观赏路线，比其它类型的建筑显得格外突出。

四、园林建筑是园林与建筑有机结合的产物。

无论是在风景区或市区内造园，出自对自然景色固有美的向往，都要使建筑物的设计有助于增添景色，并与园林环境相协调。

在空间组合中，要特别重视对室外空间的组织和利用，最好能把室内、室外空间，通过巧妙的布局，使之成为一个整体。

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>