

<<生态景观设计与实务参考图册>>

图书基本信息

书名：<<生态景观设计与实务参考图册>>

13位ISBN编号：9787111293347

10位ISBN编号：7111293347

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业

作者：蒋宗和 编

页数：212

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>

<<生态景观设计与实务参考图册>>

前言

10多年以前,当从建筑规划设计转向景观设计工作时,其主要原因是出于对景观设计之爱好。但随着国家城市建设和国民经济的发展,随着参与这些发展中越来越多的景观设计项目,发现传统景观设计手法已很难适应新形势下环境生态的要求。

所以,原来单纯地爱好,也就升级为生态景观设计的不研究。

改革开放以来,景观设计从开始阶段的一般性绿化美化,逐步向参与性、便利性和效益性过渡,进而发展到如今的设计要求高度。

多年以来,有得有失的项目案例告诉我们,景观设计看似无足轻重,但实际上却是一门综合性极强的专业。

景观设计不仅需要深厚的生态学理论基础、艺术修养,还需要坚实的工程技术手段。

特别是在强调生态景观设计的今天,因景观设计产品必须满足绿色设计和节能环保型可持续性发展的规范及要求,景观设计师必须具备更高的职业素质,对自己承担的相关项目保持前瞻性和设计创新。

生态景观设计,旨在以整个景观为对象,研究空间异质性的维持与发展,生态系统的相互渗透与作用,地域性生物种群的保护和环境资源的管理,以及人类不断发展对景观苛刻要求(包括形式、材料、构造等)的有机协调。

由于我国生态景观设计起步较晚,设计标准相对缺乏,以致景观设计在生态理论的实际应用上,在景观发展形式和工程技术上,不仅表达是五花八门,其品评也见仁见智。

这不仅不利于环境艺术和景观建筑设计行业的业务管理,不利于景观生态技术的发展,也给建设单位在使用景观设计产品时带来不便和困惑。

为能适应当前生态景观设计发展的需要,同时方便生态景观产品的设计以及设计产品在工程建设中使用这两方面的检索比照,编写一本以生态景观通用技术构造为主,比较能适应我国地域差异的设计资料实务之书,显得很有意义。

从想法到实现,通常需要不懈的努力。

自2007年的年初开始,本书编写小组经过一年多的时间,从内容选题、技术讨论、资料整理到绘图编制:再从一版校改、二版修编到审核成书,的确投注了不少心血。

但是,这本生态景观设计资料实务之书,不可能广博众家所长,也不可能以一家之言而盖全,加之编写疏漏实在难免,故在本书出版后,诚挚欢迎读者批评指正。

本图册的使用切忌照搬照抄。

图册中直观实例和施工图范例的参考,必须根据项目实际,进行适合当地规范要求、结构要求和相关专业技术要求的设计再创造。

如果本图册在读者使用过程中,有利于读者的设计创新,起到本图册抛砖引玉的作用,那将是本图册编写的最大心愿。

本图册编写过程得到深圳市清华苑建筑设计有限公司大力支持,得到梁鸿文教授的悉心指点,得到公司各专业技术同仁的积极协助。

参加本图册编选、绘制工作的还有吴雄兵、施俊华、郝雅娟、李贺平、郑好、黄启城。

同时,本图册也采用了一些专业书籍的图片资料。

在此,一并向他们表示诚挚感谢。

<<生态景观设计与实务参考图册>>

内容概要

当前我国城市建设方兴未艾，生态景观建设已逐渐成为绿色环保和可持续发展的重要组成部分。生态景观新理念、新技术、新构造层出不穷。

然而，由于设计水平参差不齐，设计标准较为滞后，使得设计表达混乱，专业技术提高困难。

本图册根据大量设计和建设实例，经精心筛选后，采用直观实例、施工图范例以及便捷的设计资料查询形式出版，旨在方便景观设计师查阅，并可方便景观设计师根据不同地区和不同设计项目的实际情况酌情参考选用，以利于提高工作效率和生态景观的设计创新。

同时，本图册随书附赠的CAD资料光盘，更加便于成为生态景观设计之实际工作需要的好帮手。

本图册也可用于生态景观建设管理人员参考和各大院校相关专业师生教学互动选用。

<<生态景观设计与实务参考图册>>

书籍目录

前言 第一章 景观建筑 Landscape Architecture 第一节 景亭 第二节 廊架 第三节 桥树
第四节 膜结构 第二章 景观水体 Water Scape 第一节 生态驳岸 第二节 喷泉景池 第三章
阶步与铺地 Steps and Paving 第一节 阶步 第二节 铺地 第四章 围墙与围栏 Wall and Fence
第一节 围墙 第二节 围栏 第五章 花池与座椅 Flower Beds and Chairs 第一节 花池
第二节 座椅 第六章 屋顶花园 Roof Garden 第七章 景观公用设施 Landscape Utilities 第八章 景观
植物配置 Landscape Plant Configuration 第一节 植配设计 第二节 苗木选用的地区分类 第
三节 苗木的性能与设计应用 附录生态景观设计实务资料 Appendix Ecological Landscape Design
Practice Information 附录A 常用饰面材质 附录B 通用构造做法表 附录C 景观制图素材

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>