

# 《景观规划设计基本原理与课题实训》

## 图书基本信息

书名：《景观规划设计基本原理与课题实训》

13位ISBN编号：9787517007562

10位ISBN编号：7517007564

出版社：郭殿声、钱媛园、宋泽海 中国水利水电出版社 (2013-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《景观规划设计基本原理与课题实训》

## 书籍目录

前言 第1部分景观规划设计基本原理 第1章景观规划设计概论 1.1景观 1.2景观学与景观规划设计 1.3景观学学科专业的三大核心 1.4景观学专业的实践领域 1.5学习方法及就业范畴 第2章景观规划设计的原则 2.1满足功能的设计原则 2.2强调以人为本的设计原则 2.3保护历史的设计原则 2.4可持续发展的设计原则 2.5整体性原则 2.6体现本土特色原则 2.7满足技术要求的设计原则 2.8满足经济性的设计原则 第3章景观规划设计发展趋势 3.1文化的融入 3.2功能的复合 3.3审美的多样 3.4风格的多元 第4章构成要素 4.1山石要素 4.2水景要素 4.3植物景观要素 4.4景观建筑设计 4.5道路、节点与场地 4.6景观设施与小品 第2部分课题实训 第5章课题设计基本要求 5.1方案设计能力 5.2设计表达能力 5.3研究能力 5.4创新能力 第6章课题设计过程 6.1课题调研准备 6.2设计理念 6.3设计力案 6.4景观模型的设计与制作 6.5景观世汁项目招标文件实例 附录课题项目实际操作案例 专题一课题项目设计 一、应用知识点 二、规划设计前期收集的基础资料 三、调查问卷 四、具体设计 五、考核内容与评价标准 专题二课题设计成果提交 一、规划设计说明书 二、规划设计图纸 参考文献 后记

## 章节摘录

版权页：插图：第6章 课题设计过程 6.1 课题调研准备 6.1.1 熟悉和掌握景观规划设计的相关法律法规 方案需要具备合法性和可行性。在设计前一定要熟悉和掌握一些与景观规划设计相关的法律法规，主要有《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国文物保护法》、《自然保护区管理条例》、《风景名胜区管理条例》等，这样才能避免我们的设计方案与法律法规相悖。6.1.2 解读任务书 作为一个建设项目的业主（甲方）会邀请一家或几家设计单位进行方案设计并下达设计任务书。在着手进行总体规划构思之前，必须认真阅读业主提供的“设计任务书”或“设计招标书”，见本章相关内容。作为设计方（乙方）在与业主初步接触时，要了解整个项目的概况，包括建设规模、投资规模、基地面积、项目要求、可持续发展等方面，特别要了解业主对这个项目的总体框架方向和基本实施内容。总体框架方向确定了这个项目是一个什么性质的景观，基本实施内容确定了景观的服务对象。在设计任务书中详细列出了业主对建设项目的各方面要求，如总体定位性质、内容、投资规模，技术经济相符控制及设计周期等。设计任务书内容常以文字说明为主。有时附有图纸，通过对设计任务书的分析可以充分了解甲方的具体要求，明确需要深入细致解决的主要问题，确定规划总原则。要特别重视对设计任务书的阅读和理解，“吃透”设计任务书最基本的“精髓”。6.1.3 场地调研 设计师掌握了任务书阶段的内容之后业主会选派熟悉场地情况的人员，陪同设计师现场踏勘，收集规划设计前必须掌握的原始资料，补充并完善不完整的内容。现场踏勘常用视觉观察结合测量工具、记录本、相机等工具记录并分析景观场地的实际情况。通过现场调研可以得到一些最真实的现场状况，同时也会得到各种记录基地地现状草图，为最终场地的分析及景观方案提供一个切实可行的基础。通常，需要掌握资料包括以下几项。（1）基地位置和服务范围。基地规划的服务半径及其所服务人口的数量和人口构成情况。（2）基地的自然条件。如气候条件、气温、光照、季风风向、水文、地质条件、现有植被条件及动物资源的调查等。如地质情况关系到场地地质结构的稳定度、自然危害的易发生程度及其是否处在地震断裂带，是否适宜用作相应的开发建设内容等（见表6—1）。土壤条件与栽植植物、营造建筑、给排水管网的设置密切相关。（3）交通状况。基地周围环境，主要交通路线、道路等级与性质、车流人流方向。（4）景观资源。场地内环境，湖泊、河流、水渠分布状况，各处地形标高、走向等。（5）基地的人工设施。建筑物和各种构筑物、各种管线、道路与广场等。

# 《景观规划设计基本原理与课题实训》

## 编辑推荐

《普通高等教育艺术设计类"十二五"规划教材:景观规划设计基本原理与课题实训(环境设计专业)》在课题实训部分编写上,将理论与现实中的设计方案作为教学案例,增强实训指导教学的可操作性,提高学生的动手能力。

# 《景观规划设计基本原理与课题实训》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)