

<<园林规划设计>>

图书基本信息

书名：<<园林规划设计>>

13位ISBN编号：9787040180978

10位ISBN编号：7040180979

出版时间：2005-12

出版时间：高等教育出版社

作者：董晓华 编

页数：229

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>

<<园林规划设计>>

前言

高等职业教育的主要任务是培养高技能人才。

为配合教育部高职高专教学改革工作，进行高职高专园林专业教材建设，按照高职高专园林专业的教学要求，我们编写了《园林规划设计》这本教材。

园林规划设计是园林专业一门重要的骨干专业课程。

根据高职高专人才培养目标和社会岗位群的需求，本教材在编写过程中进行了以下改革。

1.采用全新的彩色版式，应用了大量的彩色图例，形象生动，具有新颖性、生动性、典型性。

2.依据社会岗位需求目标，本着实用、够用的目的，构建全新的理论知识结构。

本教材由两大部分构成。

第一大部分是规划设计基础知识部分，这一部分改变了以往偏重抽象理论知识的阐述，而以够用为度，侧重介绍规划设计的基本知识和基本方法。

第二大部分是各类园林绿地的规划设计知识部分。

依据高职学生的特点和层次以及当今社会园林行业的流行趋势，本部分侧重于居住区绿地、单位附属绿地和城市道路及广场绿地的规划设计知识，而取消了综合性公园设计知识。

3.注重知识的先进性，书中阐述的设计理念和采用的大量设计方案都是当今社会最时尚、最先进的，代表了园林设计的流行趋势。

4.全书内容信息量大，学习指导性强，每章开篇有学习目标和能力目标，每章结束配有复习思考题实训提纲和小资料，为老师教学和学生自学提供了方便。

本书由董晓华担任主编，杨海林、曹洪虎担任副主编，具体编写分工为：第一章和第四章由辽宁农业职业技术学院董晓华编写；第二章由上海农林职业技术学院曹洪虎编写；第三章由武汉职业技术学院杨海林编写；第五章由辽宁农业职业技术学院周际编写；第六章由江苏农林职业技术学院刘玉华编写；第七章由杨凌职业技术学院刘新燕编写。

全书由董晓华统稿，周际负责图片编绘和文字编排。

山东农业大学赵兰勇教授审阅了本书，并提出了宝贵的建议，在此表示感谢。

编者引用了部分内外专著、科技期刊的信息资料和彩色图片，在此表示感谢！

<<园林规划设计>>

内容概要

《园林规划设计》是高等职业教育技能型人才培养培训工程系列教材。

本教材在对园林规划设计实践经验归纳总结的基础上,介绍了园林规划设计的总述、园林规划设计的基本理论、园林绿地组成要素的设计方法、城市广场的规划设计、城市道路绿地的规划设计、居住区的绿化设计、单位附属绿地的规划设计等七章内容。

着重表现园林的时代性、典型性和先进性,从内容到形式上均力求体现我国职业教育最新的发展方向,反映园林专业课程体系改革的最新成果,突出园林基础知识在园林设计实践中的具体应用.教材中附有大量的彩色图例,并在各章后附有复习思考题、实训提纲及相关最新的小资料,以期达到使读者加深对园林规划设计的理解的目的。

本教材可作为农林高职院校园林技术、园林工程、环境设计、园林艺术等相关专业的教材,亦可供园林绿化工作者和有关人员阅读参考。

<<园林规划设计>>

书籍目录

第一章 总述第一节 园林规划设计的对象、基本概念、目的、任务及内容一、园林规划设计的对象及相关概念二、园林规划设计的目的、任务及内容第二节 城市园林绿地系统一、城市园林绿地的效益二、城市园林绿地的分类方法和各类型的主要特征三、城市园林绿地指标的计算方法四、城市园林绿地系统布局的原则及形式第三节 中、外园林发展概况一、中国园林几个历史阶段的园林艺术特色二、国外园林的造园特点三、中国园林发展现状及其发展趋势第四节 园林规划设计的一般程序一、园林规划设计的阶段及各阶段的主要内容二、园林规划设计阶段的资料编制要求和方法复习思考题实训提纲小资料第二章 园林规划设计的基本理论第一节 园林艺术一、园林美的含义、特征和内容二、形式美法则三、园林艺术第二节 园林布局方法一、园林布局的形式与特点二、园林静态布局方法三、园林动态布局方法第三节 园林造景艺术一、主景与配景二、景的层次三、借景四、对景与分景五、框景、夹景、漏景、添景六、景题复习思考题实训提纲小资料第三章 园林绿地组成要素的设计方法第一节 园林地形的设计一、园林地形的形式二、园林地形的功能与作用三、园林地形处理的原则、方法与要求第二节 园林水体的设计一、水体的特征二、园林水体的布局形式三、水体造景的手法与要求第三节 园林植物种植设计一、园林植物的作用二、园林植物种植设计的基本原则三、园林植物的配植方式与要求第四节 园林建筑与小品设计一、园林建筑与小品的特点二、园林建筑与小品的功能和作用三、园林建筑与小品的设计原则四、园林个体建筑及小品的设计第五节 园路的设计一、园路的功能与类型二、园路的设计复习思考题实训提纲小资料第四章 城市广场的规划设计第一节 广场的类型及特点一、城市广场的类型二、现代城市广场的基本特点第二节 广场的规划设计一、设计原则二、城市广场的规划设计方法复习思考题；实训提纲小资料第五章 城市道路绿地规划设计第一节 城市道路绿地设计的基础知识一、城市道路绿地设计术语二、城市道路的分类三、城市道路横断面布置形式四、城市道路绿地规划设计的基本原则第二节 城市道路绿地规划设计一、城市道路绿地的类型二、城市道路绿带设计三、街道小游园绿地设计四、步行街绿地设计五、交通岛绿地设计六、滨河路绿地种植设计七、高速公路的绿地规划设计复习思考题实训提纲小资料第六章 居住区的绿化设计第一节 居住区绿地规划原则一、居住区绿地设计的基本知识二、居住区绿地设计的原则要求第二节 居住区绿地设计一、居住区绿地规划设计前的调查二、居住区各组成绿地设计三、植物配置和树种选择复习思考题实训提纲小资料第七章 单位附属绿地的规划设计第一节 校园绿地规划设计一、大专院校绿地设计二、中、小学校绿地设计三、幼儿园绿地设计第二节 工厂绿地的规划设计一、工厂绿地的功能二、工厂绿地环境条件的特殊性三、工厂绿化树种的选择四、工厂的绿地组成部分及各部分的设计要点第三节 医疗机构绿地的规划设计一、医疗机构绿地的功能二、医疗机构绿地树种的选择三、医疗机构的绿地组成部分及各部分的设计要点四、不同性质的医院对绿化的特殊要求复习思考题实训提纲小资料参考文献

<<园林规划设计>>

章节摘录

(二) 相关术语与概念 园林：在一定地域内运用工程技术和艺术手段，通过因地制宜地改造地形、整治水系、栽种植物、营造建筑和布置园路等方法创作而成的优美的游憩境域。

园林规划：综合确定、安排园林建设项目的性质、规模、发展方向、主要内容、基础设施、空间综合布局、建设分期和投资估算的活动。

园林设计：使园林的空间造型满足游人对其功能和审美要求的相关活动。

景观：可引起良好视觉感受的某种景象。

包括下列几个含义： 园林学科中所说的景观指具有审美特征的自然和人工的地表景色，意义同风光、景色、风景； 自然地理学中指一定区域内由地形、地貌、土壤、水体、植物和动物等所构成的综合体； 景观生态学的概念，指由相互作用的拼块或生态系统组成，以相似的形式重复出现的一个空间异质性区域，是具有分类含义的自然综合体。

园林绿地面积：指城市中各类公园、街头绿地、居住区绿地、单位附属绿地、道路绿地、生产绿地、防护绿地、风景林地等绿地面积的总和。

绿化覆盖面积：在城市一定范围内所有乔木、灌木、地被植物和多年生草本植物的垂直投影面积。
乔木树冠下的灌木和地被草地不重复计算。

公园最大游入量：在游览旺季的日高峰小时内同时在公园中游览活动的总人数。

公园服务半径：指公园为市民服务的距离，即公园人口到游人住地的距离。

城市绿线：规划的城市公园及其他绿地的外围边界线。

建筑红线：城市道路两侧控制沿街建筑物或构筑物靠临街面的界线，又称建筑控制线。

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>