

<<景观绿化工程组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<景观绿化工程组织与管理>>

13位ISBN编号：9787122047915

10位ISBN编号：7122047911

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李成，李琳，王彦军 编著

页数：215

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>

<<景观绿化工程组织与管理>>

前言

快速的城市化发展是中国社会发展的巨大机遇，它呈现在人们面前的是快速出现的城市新区、层出不穷的新的建设项目，并由此而推动人们对于居住环境质量追求，促使我国的城市化建设必须顺应城市生态化的趋势。

为进一步推动我国城市的可持续发展，进一步改善人居环境，建设部提出了建设国家“生态园林城市”的更高目标。

同时，我国城镇绿化和生态区域建设也发展迅速，一大批世界文化与自然遗产、国家级地质公园、森林公园、水利风景区，以及公路、河道、铁路绿色网络系统正在建设之中。

中国是公认的“世界园林之母”，风景园林文化是中华文化的重要组成部分。

风景园林文化和科技源远流长，在几千年的发展过程中不仅为人类社会做出了杰出贡献，所提出的“天人合一”、“人与自然和谐共生”等理念至今仍为世界所推崇和追求。

在现代化建设的进程中，我们更应突出中国特色，光大中华国粹，继往开来，与时俱进，将现代科技与优秀传统文化有机结合，为促进人与自然的和谐发展、为世界科学和文化建设做出更大贡献。

景观工程远远不同于一般民用建筑和市政等工程，它具有科学的内涵和艺术的外貌。

每项工程各具特色、风格迥异，工艺要求也不尽相同，而且工程项目内容丰富，类别繁多，工程量大小也有天壤之别；同时还受地域差别和气候条件的影响。

景观工程是城市环境建设的重要组成部分，景观的布置与营造要进行细致而周全的设计，它需要调查和了解景观所处的环境条件，经过周详地考虑和研究，从艺术和技术等多方面构思，从而决定景观的形式及内容，最终产生服务于大众的景观作品。

<<景观绿化工程组织与管理>>

内容概要

本书是《景观工程设计技术丛书》之一。

全书共分为5章，主要内容包括景观绿化工程概述、景观绿化工程招投标、景观绿化工程施工组织与管理、景观绿化工程监理、景观绿化工程竣工验收与质量评定。

本书可作为普通高等院校、高职、技术院校景观绿化工程、园林工程、环境艺术工程等专业的教学用书，也可作为景观绿化工程的建设单位、规划设计单位、施工单位、监理单位以及工程质检部门参考用书。

<<景观绿化工程组织与管理>>

书籍目录

- 1 景观绿化工程概述 1.1 景观绿化工程的内容 1.1.1 绿化工程 1.1.2 土方工程 1.1.3 给排水工程 1.1.4 水景工程 1.1.5 铺装工程 1.1.6 假山工程 1.1.7 景观照明工程 1.1.8 景观建筑小品工程 1.2 景观绿化工程的特点 1.2.1 景观绿化工程的范围内容不断扩大 1.2.2 景观绿化工程趋于生态绿化与景观建设有机结合 1.2.3 景观绿化工程具有明显的地域特色 1.2.4 景观绿化工程科学性和艺术性结合紧密 1.2.5 景观绿化工程的产品具有动态的发展性 1.2.6 景观绿化工程施工具有综合性和专业技术性
- 2 景观绿化工程招投标 2.1 景观绿化工程招标 2.1.1 招标的管理与分类 2.1.2 招标方案的制定与前期准备工作 2.1.3 发布招标公告或招标邀请书 2.1.4 资格预审 2.1.5 编制招标文件 2.1.6 开标 2.1.7 评标 2.1.8 定标 2.2 景观绿化工程投标 2.2.1 工程投标的准备工作 2.2.2 投标的标段选择 2.2.3 投标资格预审 2.2.4 投标文件的编制工作 2.2.5 投标书的递交和开标 2.2.6 投标的策略与技巧分析
- 3 景观绿化工程施工组织与管理 3.1 景观绿化工程施工组织设计 3.1.1 景观绿化工程施工组织设计概述 3.1.2 景观绿化工程施工组织设计编制的原则与依据 3.1.3 景观绿化工程施工组织设计编制的步骤和方法 3.1.4 景观绿化工程施工组织设计主要内容 3.2 景观绿化工程施工管理 3.2.1 景观绿化工程施工项目管理 3.2.2 景观绿化工程施工质量管理 3.2.3 景观绿化工程施工进度管理 3.2.4 景观绿化工程施工成本管理 3.2.5 景观绿化工程施工材料管理 3.2.6 景观绿化工程施工现场管理 3.2.7 景观绿化工程施工安全管理 3.2.8 景观绿化工程文明施工与文物保护管理 3.2.9 景观绿化工程施工文件资料管理
- 4 景观绿化工程监理 4.1 景观绿化工程监理概述 4.1.1 我国景观绿化工程监理的现状 4.1.2 景观绿化工程监理的特点 4.1.3 我国景观绿化工程监理的发展趋势 4.2 景观绿化工程监理实施的原则和依据 4.2.1 景观绿化工程监理实施的原则 4.2.2 景观绿化工程监理的依据 4.3 景观绿化工程监理组织 4.3.1 建立项目监理机构的步骤 4.3.2 项目监理机构的人员配备 4.3.3 项目监理机构各类人员的基本职责 4.4 景观绿化工程监理工作目标和内容 4.4.1 景观绿化工程监理工作目标 4.4.2 景观绿化工程监理工作内容及方法措施 4.5 景观绿化工程监理工作程序和制度 4.5.1 景观绿化工程监理工作程序和流程图 4.5.2 景观绿化工程监理工作制度 4.6 景观绿化工程监理资料和档案管理 4.6.1 景观绿化工程监理档案资料的基本内容 4.6.2 景观绿化工程监理资料和档案的管理 4.6.3 几种主要景观绿化工程监理资料和档案的编制 4.6.4 景观绿化工程施工阶段监理工作常用基本表式
- 5 景观绿化工程竣工验收与质量评定参考文献

<<景观绿化工程组织与管理>>

章节摘录

插图：1景观绿化工程概述1.1景观绿化工程的内容景观绿化工程的主体是绿化工程，主要包括绿化种植与养护，在工程实践中，许多其他类型的景观工程独具特点，并与绿化工程紧密联系，甚至融为一体，按其要素和工程属性，大体可以分为土方工程、给排水工程、水景工程、假山工程、铺装工程、景观照明工程、景观建筑小品工程等。

1.1.1绿化工程绿化工程包括乔灌木种植工程、大树移植、草坪地被工程，同时也包括种植后的养护工程。

景观绿化工程的主要材料是植物，植物是具有生命力的，这就要求在施工之前充分了解植物的生物学特性和生态学特性，不同的植物对光、热、水、气、土等自然环境的要求不尽相同，选择适宜的种植时机和方式，按照批准的景观绿化工程设计图纸和有关文件制定针对性的施工方案，可以提高绿化植物的成活率和景观质量。

施工前，对施工现场认真调查，并同设计单位进行设计交底，施工人员按设计图进行现场核对，有不符之处时，及时与设计单位和建设单位沟通协商。

种植或播种前对该地区的土壤理化性质进行化验分析，采取相应的消毒、施肥等措施，种植地的土层厚度要符合植物生长需要，土壤不含建筑垃圾及其他有害成分，不适合种植的采用客土或采取改良土壤等技术措施进行调整，然后细致整地，定点放线、植物种植、养护管理，最后竣工验收移交。

所用植物材料、种植土和肥料等均在种植前进行专业验收。

<<景观绿化工程组织与管理>>

编辑推荐

《景观绿化工程组织与管理》是《景观工程设计技术丛书》之一。

<<景观绿化工程组织与管理>>

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>