

<<园林工程施工组织监理手册>>

图书基本信息

书名：<<园林工程施工组织监理手册>>

13位ISBN编号：9787503863509

10位ISBN编号：7503863501

出版时间：2012-1

出版时间：中国林业出版社

作者：田建林，张柏 主编

页数：424

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>

## <<园林工程施工组织监理手册>>

### 内容概要

2011年国务院学位委员会、教育部公布的《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》，将风景园林学增设为国家一级学科，足见园林景观行业的重要性得到进一步的重视，我国园林景观行业发展进入了一个新的阶段。

我们欣喜地看到，园林景观建设已经成为城乡环境美化、生建设的主要手段，园林景观行业的发展也随之取得了长足的进步，行业规模、从业人员数量逐年大幅增长。

园林景观学科综合性强，涉及规划、设计、植物、建筑、工程、艺术等多个领域，与实践工作联系密切，对设计实践、施工技术等有着一很高的要求。

园林景观行业在高速发展，取得丰硕成果的同时，也出现了一些问题，如设计人员不了解施工程序与内容，导致设计方案难以落实规划设计与施工的脱节，导致设计不切实际；施工过程中没有设计人配合，随意变更设计方案等。

这一系列的问题影响了我国园林景观施工质量、出精品，也影响了国内园林景观行业设计施工水平更上一个台阶。

因此，针对实际工作中存在设计施工脱节、设计师与工程师之间存在鸿沟的现状，为了满足园林景观一线从业人员需要，我们组织编写了园林景观实用系列，这套书注重实际应用，可操作性强，是良好的实用技术参考资料和工具书。

这一系列包括《园林景观地形·铺装·路桥设施工手册》、《园林景观水景·给排水设计施工手册》、《园林景观假山·置石·墙体设计施工手册》、《园林景观供电·照明设计施工手册》、《园林植物适用性速查手册》、《园林苗木生产技术手册》、《园林植物景观设计施工手册》、《园林工程资材选配手册》、《园林工程施工组织监理手册》、《园林工程概预算计价手册》。

# <<园林工程施工组织监理手册>>

## 书籍目录

### 第1章 园林工程监理概论

- 1 园林工程监理概述
- 2 园林工程监理组织与管理
- 3 园林工程组织管理和监理模式
- 4 园林工程建设项目监理机构
- 5 园林工程监理的工作步骤
- 6 园林工程监理流程制定
- 7 园林工程监理制度
- 8 施工阶段监理工作基本内容
- 9 合同管理
- 10 监理信息管理

### 第2章 园林工程施工准备阶段监理

- 1 园林工程监理招投标及合同管理
- 2 按施工图预算审查
- 3 园林工程施工准备工作概述

### 第3章 园林工程施工质量、进度、成本管理

- 1 施工监理的质量管理
- 2 施工监理的进度管理
- 3 施工监理的成本管理

### 第4章 园林土方工程监理

- 1 园林土方开挖质量监督
- 2 土方开挖、填方工程质量检查验收

### 第5章 园林绿化施工监理

- 1 树木栽植质量监督
- 2 大树移植质量监督
- 3 垂直绿化质量监督
- 4 屋顶绿化质量监督
- 5 草坪工程质量监督
- 6 花坛工程质量监督
- 7 园林绿化工程质量检查验收

### 第6章 园林道路、园桥与广场工程监理

- 1 园林道路工程
- 2 园桥工程施工质量监督
- 3 园林广场铺装工程施工质量监督

### 第7章 园林假山叠石工程监理

- 1 假山工程施工质量监督
- 2 人工塑造石工程质量监督
- 3 置石工程施工质量监督
- 4 园林假山置石工程质量检查验收

### 第8章 园林给排水工程监理

- 1 园林给排水工程施工质量监督
- 2 园林喷灌工程施工质量监督
- 3 园林喷泉工程施工质量监督
- 4 园林给排水系统试验监督
- 5 园林给排水工程质量检查验收

## <<园林工程施工组织监理手册>>

### 第9章 园林供电工程监理

- 1 园灯安装
- 2 霓虹灯安装
- 3 彩灯安装
- 4 雕塑、雕像的饰景照明灯具安装
- 5 旗帜的照明灯具安装
- 6 喷水池和瀑布的照明
- 7 园林照明工程质量验收

### 第10章 园林工程施工安全管理

- 1 园林工程施工安全管理主要内容
- 2 园林工程施工安全管理制度

### 第11章 园林工程验收与养护期监理

- 1 园林工程竣工验收的准备工作
- 2 园林工程建设项目交工验收程序
- 3 园林工程竣工结算及其管理
- 4 园林工程养护期监理工作提要
- 5 园林工程养护期的监理内容

### 参考文献

## <<园林工程施工组织监理手册>>

### 章节摘录

建设工程监理工作要依照科学性准则，其科学性体现在其工作内容是为工程管理与工程技术提供知识的服务，监理的任务决定了它应当采用科学的思想、理论、方法和手段。

监理的科学性主要表现为：工程监理企业应当由工程建设经验丰富、组织管理能力强的人员担任领导；应当有足够数量的有丰富的管理经验和应变能力的监理工程师组成的工作队伍；要有一套健全的管理制度、现代化的管理手段、先进的管理理论、方法和手段；要积累足够的技术、经济资料和数据；要有科学的工作态度和严谨的工作作风；要实事求是、创造性地开展工作。

**公正性** 监理单位不仅是为建设单位提供技术服务的一方，还是建设单位与承建商之间公正的第三方。

在任何时候，监理方都应依据国家法律法规、技术标准、规范、规程和合同文件站在公正的立场上进行判断、证明，用自己的处理权来维护建设单位和被监理单位双方的合法权益。

**独立性** 从事建设工程监理活动的监理单位是直接参与工程项目建设的“三方当事人”之一，它与项目建设单位、承建商之间是一种平等的主体关系。

.....

<<园林工程施工组织监理手册>>

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>