

<<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

13位ISBN编号：9787802273740

10位ISBN编号：7802273749

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材

作者：《园林绿化工程资料填写与组卷范例》编委会

页数：340

字数：592000

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>

## <<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

### 前言

建设工程资料是工程建设过程中形成的各种形式记录，它是与工程实体质量紧密结合在一起，它既反映工程质量的客观见证，又是对工程建设项目进行过程检查、质量评定、维修管理的依据，是城市建设档案的重要组成部分。

建设工程资料包括工程基建过程中形成的资料、工程监理过程中形成的资料、工程施工过程中形成的资料以及工程的竣工图等。

这些都是构成整个建设工程完整的基础信息。

近年来，随着我国工程建设行业的迅猛发展，建设工程资料管理以其鲜明的特点，正越来越发挥着不可替代的作用，例如：工程资料充分体现建筑企业自身的综合管理水平；工程资料为建设管理者决策提供真实、直接的工程信息；工程资料为城市基础设施建设以及现有工程新建、扩建、维修、管理提供翔实的依据；工程资料为明确建设工程质量责任提供准确、直接的工程信息等。

现在有许多想从事工程建设行业的人士，很想在短时间内对工程建设资料的编制与管理有全面地了解，但他们又很少有直接接触工程施工的机会，也就很难在较短的时间里掌握工程资料管理的知识和组卷的方法。

而且现在有很多工程施工企业，乃至建设单位、监理单位的工程资料管理水平极不平衡，仍存在严重的偏差，例如：对种类繁多、数量巨大、来源广泛的工程资料无法科学的分类；对现行标准规范的了解程度不够，缺乏灵活运用的方式方法；缺乏必要的工程资料管理经验等。

为解决这些实际问题，我们组织有关方面的专家学者编写了《建设工程资料填写与组卷系列丛书》。

## <<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

### 内容概要

本书通过范例详细介绍了园林绿化工程资料的编制与组卷方法，全书共分为六章，主要内容包括园林绿化工程资料基础知识、园林绿化工程基建文件、园林绿化工程施工资料编制、园林绿化工程施工资料填写范例、园林绿化工程监理资料管理和园林工程资料归档管理等。

本书可供园林绿化工程资料编制人员使用参考，也可供园林绿化工程监理人员、技术人员及质量监督人员使用和参考。

书籍目录

第一章 概述

第一节 园林绿化工程资料组成

- 一、园林绿化工程资料常用术语
- 二、园林绿化工程资料分类

第二节 园林绿化工程资料整理与管理

- 一、园林绿化工程资料编码的填写
- 二、园林绿化工程资料组卷
- 三、园林绿化工程资料管理职责

第三节 园林绿化工程资料管理流程

- 一、基建文件管理流程
- 二、施工资料管理流程
- 三、监理资料管理流程

第四节 园林绿化工程资料编制质量要求

第二章 园林绿化工程基建文件

第一节 一般规定

第二节 基建文件内容与要求

- 一、决策立项文件
- 二、建设用地、征地与拆迁文件
- 三、勘察、测绘与设计文件
- 四、工程招投标与承包合同文件
- 五、工程开工文件
- 六、商务文件
- 七、工程竣工备案文件
- 八、其他文件

第三节 园林绿化工程竣工备案管理

- 一、园林绿化工程竣工验收备案管理
- 二、园林绿化工程竣工验收备案的程序
- 三、工程竣工验收备案文件

第三章 园林绿化工程施工资料编制

第一节 园林绿化工程施工资料编制形式

第二节 园林绿化工程施工管理资料

- 一、工程概况表
- 二、施工现场质量管理检查记录
- 三、施工日志
- 四、工程质量事故资料

第三节 园林绿化工程施工技术资料

- 一、施工组织设计(项目管理规划)
- 二、图纸会审记录
- 三、设计交底记录
- 四、技术交底记录
- 五、工程洽商记录
- 六、工程设计变更通知单
- 七、安全交底记录

第四节 园林绿化工程施工测量记录

- 一、工程定位测量记录

## <<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

二、施工测量定点放线报验表

三、基槽验线记录

### 第五节 园林绿化工程施工物资资料

一、一般规定

二、工程物资资料分级管理

三、材料、苗木进场检验记录

四、设备开箱检查记录

五、设备及管道附件试验记录

六、主要设备、原材料、构配件质量证明文件及复试报告汇总表

七、产品合格证

八、材料试验报告

九、见证记录文件

十、其他应具备的资料及注意事项

### 第六节 园林绿化工程施工记录

一、通用记录

二、园林建筑及附属设施

三、园林用电

### 第七节 园林绿化工程施工试验记录

一、通用记录

二、园林建筑及附属设备

三、园林给排水

四、园林用电

### 第八节 园林绿化工程施工验收资料

一、工程竣工报告(施工总结)

二、检验批质量验收记录

三、分项工程质量验收记录

四、分部(子分部)工程质量验收记录

五、单位(子单位)工程质量竣工验收记录

六、单位(子单位)工程质量控制资料核查记录

七、单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

八、单位(子单位)工程观感质量检查记录

## 第四章 园林绿化工程施工资料填写范例

### 第一节 园林绿化工程施工管理资料常用表格

一、工程概况表

二、施工现场质量管理检查记录

三、施工日志

四、工程质量事故调(勘)察记录

五、工程质量事故报告书

### 第二节 园林绿化工程施工技术资料常用表格

一、工程技术文件审批表

二、图纸会审记录

三、设计交底记录

四、技术交底记录

五、工程洽商记录

六、工程设计变更通知单

七、安全交底记录

### 第三节 园林绿化工程施工测量资料常用表格

## <<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

- 一、工程定位测量记录
- 二、施工测量定点放线报验
- 三、基槽验线记录

### 第四节 园林绿化工程施工物资资料常用表格

- 一、材料、苗木进场检验记录
- 二、设备开箱检查记录
- 三、设备及管道附件试验记录
- 四、主要设备、原材料、构配件质量证明文件及复试报告汇总表
- 五、产品合格证
- 六、材料试验报告
- 七、见证记录文件

### 第五节 园林绿化工程施工记录常用资料表格

- 一、通用记录
- 二、园林建筑及附属设施
- 三、园林用电工程

### 第六节 园林绿化工程施工试验记录常用表格

- 一、通用记录
- 二、园林建筑及附属设备
- 三、园林给排水
- 四、园林用电

### 第七节 园林绿化工程施工验收常用表格

- 一、园林绿化工程检验批质量验收常用表格
- 二、园林绿化工程分项工程质量验收表格
- 三、园林绿化工程分部(子分部)工程质量验收记录表

### 第八节 园林古建筑修建工程质量验收常用表格

- 一、石基部分验收常用表格
- 二、大木作部分常用表格
- 三、砖、石作部分常用表格
- 四、屋面部分检验常用表格
- 五、地面部分检验常用表格
- 六、小木作部分检验常用表格

## 第五章 园林绿化工程监理资料管理

### 第一节 园林绿化工程监理管理资料

- 一、监理规划、监理实施细则
- 二、监理月报
- 三、监理会议纪要
- 四、监理工作日志
- 五、监理工作总结

### 第二节 园林绿化工程监理工作记录

- 一、施工组织设计报审资料
- 二、施工测量放线报审资料
- 三、工程进度控制资料
- 四、工程质量控制资料
- 五、工程造价控制资料
- 六、施工合同管理资料

### 第三节 园林绿化工程竣工验收资料

- 一、竣工验收的依据

## <<园林绿化工程资料填写与组卷范例>>

- 二、竣工预验收
- 三、竣工验收移交
- 四、相关资料表格

### 第六章 园林绿化工程资料档案管理

#### 第一节 园林绿化工程资料编制与组卷

- 一、质量要求
- 二、载体形式
- 三、组卷要求
- 四、封面与目录
- 五、案卷规格与装订

#### 第二节 竣工图

- 一、竣工图的基本要求
- 二、竣工图的编制

#### 第三节 工程资料、城建档案封面与目录填写范例

- 一、工程资料封面与目录(E1)填写样例
- 二、城市建设档案封面和目录(E2)填写样例
- 三、工程资料与城建档案移交书(E3)填写样例

#### 参考文献

章节摘录

第三节园林绿化工程施工技术资料 一、施工组织设计(项目管理规划) 《施工组织设计》(C2—1)为统筹计划施工、科学组织管理、采用先进技术保证工程质量,安全文明生产,环保、节能、降耗,实现设计意图,是指导施工生产的技术性文件。

单位工程施工组织设计应在施工前编制,并应依据施工组织设计编制部位、阶段和专项施工方案。

施工组织设计编制的内容主要包括:工程概况、工程规模、工程特点、工期要求、参建单位等;施工平面布置图;施工部署及计划:施工总体部署及区段划分;进度计划安排及施工计划网络图;各种工、料、机、运计划表;质量目标设计及质量保证体系;施工方法及主要技术措施(包括冬、雨季施工措施及采用的新技术、新工艺、新材料、新设备等)。

施工组织设计还应编写安全、文明施工、环保以及节能,降耗措施。

施工组织设计编写完成后,填写《工程技术文件审批表》(表式B2—1),并经施工单位有关部门会签、主管部门归纳汇总后,提出审核意见,报审批人进行审批,施工单位盖章方为有效,审批内容一般应包括:内容完整性、施工指导性、技术先进性,经济合理性、实施可行性等方面,各相关部门根据职责把关;审批人应签署审查结论、盖章。

在施工过程中如有较大的施工措施或方案变动时,还应有变动审批手续。



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>