

<<资料员一本通>>

图书基本信息

书名：<<资料员一本通>>

13位ISBN编号：9787802274228

10位ISBN编号：7802274222

出版时间：2008-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《资料员一本通》编委会

页数：372

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>

前言

随着我国国民经济的协调、健康、快速发展，城市的环境保护与生态建设已成为一项长期而艰巨的任务。

园林工程建设是城市环境保护与生态建设的重要组成部分，是创造人与自然和谐的重要手段，是我们人类文明的一面镜子，最能反映一个时代的环境需求与精神文化需求。

高质量、高水平的园林工程建设，既是改善城镇生态环境和建设投资环境的需要，又是人们高质量生存、生活和工作的基础。

园林工程建设是集建筑科学、生物科学、社会科学于一体的综合性科学。

做好园林工程建设，微观上要继承发扬传统园林的优秀成果；宏观上要汲取生态学、环境科学等领域的理论与方法。

一项优秀的园林工程建设项目应致力于保护和合理利用自然景观和人文景观，创造景观优美、生态稳定、反映时代经济文化特色和可持续发展的人居环境。

搞好园林工程建设，必须培养一大批懂技术、会管理的专业技术人才，使之既具备专业知识，又具有实践技能。

现阶段伴随着人们物质生活和文化水平的不断提高，园林工程建设正越来越受到人们的重视，园林工程建设施工也迎来了百花盛开的春天。

提高园林工程建设队伍的技术和管理水平，提高他们的园林建设知识，已成为社会发展的必然。

为了适应日趋发展的园林工程建设施工管理和广大园林建设工程施工技术人员的实际需求，我们特组织了一批多年从事园林工程建设实践的科研、教学、设计、施工及监理人员，编写了这套《园林工程现场管理人员一本通系列丛书》。

本套丛书共包括以下分册： 1.施工员一本通 2.监理员一本通 3.造价员一本通 4.资料员一本通

<<资料员一本通>>

内容概要

本书详细阐述了园林工程资料员的工作流程和常用资料表格的填写范例。全书主要包括园林工程资料管理概述、园林工程基建文件、园林工程施工管理资料、园林土建工程资料管理、园林给水排水工程资料管理、园林用电工程资料管理、园林工程检验批质量验收资料、园林工程监理资料和园林工程资料归档管理等内容。

《资料员一本通》内容丰富、资料翔实，可供园林工程资料员使用。

书籍目录

- 第一章 园林工程资料管理概述
 - 第一节 园林工程资料组成
 - 一、园林工程资料术语
 - 二、园林工程资料分类
 - 第二节 园林工程资料整理与管理
 - 一、园林工程资料编码的填写
 - 二、园林工程资料管理职责
 - 第三节 园林工程资料员岗位职责要求
 - 一、资料员任职资格
 - 二、资料员岗位职责
 - 三、资料员具体工作
- 第二章 园林工程基建文件
 - 第一节 园林工程基建文件基本规定
 - 第二节 园林工程基建文件内容和要求
 - 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 园林工程竣工备案管理
 - 一、园林工程竣工验收备案管理
 - 二、园林工程竣工验收备案的程序
 - 三、园林工程竣工验收备案文件
- 第三章 园林工程施工管理资料
 - 第一节 园林工程施工管理资料的内容和要求
 - 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
 - 第二节 园林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)查记录
 - 五、工程质量事故报告书
- 第四章 园林土建工程资料管理
 - 第一节 园林土建工程施工技术资料
 - 一、园林土建工程施工技术资料的内容和要求
 - 二、园林土建工程施工技术资料常用表格
 - 第二节 园林土建工程施工测量记录
 - 一、园林土建工程施工测量记录的内容和要求
 - 二、园林土建工程施工测量记录常用表格

<<资料员一本通>>

第三节 园林土建工程施工物资资料

- 一、园林土建工程施工物资资料的内容和要求
- 二、园林土建工程施工物资资料常用表格

第四节 园林土建工程施工记录

- 一、园林土建工程施工记录的内容和要求
- 二、园林土建工程施工记录常用表格

第五节 园林土建工程施工试验记录

- 一、园林土建工程施工试验记录的内容和要求
- 二、园林土建工程施工试验记录常用表格

第五章 园林给水排水工程资料管理

第一节 园林给水排水工程施工物资资料

- 一、园林给水排水工程施工物资资料内容和要求
- 二、园林给水排水工程施工物资资料常用表格

第二节 园林给水排水工程施工记录

- 一、园林给水排水工程施工记录内容和要求
- 二、园林给水排水工程施工记录常用表格

第三节 园林给水排水工程施工试验记录

- 一、园林给水排水工程施工试验记录内容和要求
- 二、园林给水排水工程施工试验记录常用表格

第六章 园林用电工程资料管理

第一节 园林用电工程施工记录

- 一、园林用电工程施工记录内容和要求
- 二、园林用电工程施工记录常用表格

第二节 园林用电工程施工试验记录

- 一、园林用电工程施工试验记录内容和要求
- 二、园林用电工程施工试验记录常用表格

第七章 园林工程检验批质量验收资料

第一节 园林工程检验批质量验收记录的内容和要求

- 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

第二节 园林工程检验批质量验收记录常用表格

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

第八章 园林工程监理资料

第一节 园林工程监理管理资料

- 一、园林工程监理管理资料内容和要求
- 二、园林工程监理管理资料常用表格

第二节 园林工程监理工作记录

- 一、园林工程监理工作记录内容和要求

<<资料员一本通>>

二、园林工程监理工作记录常用表格

第三节 园林工程竣工验收资料

一、园林工程竣工验收资料内容和要求

二、园林工程竣工验收资料常用表格

第九章 园林工程资料档案管理

第一节 园林工程资料编制组卷

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）填写范例

二、城市建设档案封面和目录（E2）填写范例

三、工程资料与城建档案移交书（E3）填写范例

参考文献

章节摘录

第一章 园林工程资料管理概述 第一节 园林工程资料组成 一、园林工程资料术语 在园林工程资料编制及管理过程中，常用到的术语有以下几种：

(1) 园林工程。

园林、城市绿地和风景名胜区中除园林建筑工程以外的室外工程。

注：包括体现园林地貌创作的土方工程、园林筑山工程（如叠山、塑山等）、园林理水工程、园林小品工程、园林桥涵工程、园林景观照明工程、园林铺地工程、种植工程（包括种植树木、造花坛、铺草坪等）。

(2) 工程资料。

在工程建设过程中形成的各种形式的信息记录，包括基建文件、监理资料、施工资料和竣工图。

(3) 建设单位（业主）。

园林绿化建设工程项目法人，或为实施园林工程而设置的管理机构。

(4) 监理单位。

为建设单位提供园林绿化建设监理服务的企业。

注：在工商行政管理部门登记注册，取得企业法人营业执照，并取得工程建设行政主管部门颁发的园林绿化监理资质证书。

(5) 施工单位。

与建设单位签订园林工程施工合同，承担施工任务且有相应资质的企业。

根据园林绿化建设工程施工合同的约定或经监理单位的书面认可，报建设单位同意后，施工单位可将其一部分工程按有关规定交由具有相应资质等级的施工企业负责施工，该施工企业作为分包单位与施工单位签订园林绿化工程分包合同。

(6) 基建文件。

施工单位在工程建设过程中形成的文件，包括工程准备文件和竣工验收等文件。

1) 工程准备文件。

工程开工之前，在立项、审批、征地、勘察、设计、招投标等工程准备阶段形成的文件。

2) 竣工验收文件。

建设工程项目竣工验收活动中形成的文件。

(7) 监理资料。

监理单位在工程设计、施工等监理过程中形成的资料。

(8) 施工资料。

施工单位在工程施工过程中形成的资料。

.....

编辑推荐

《资料员一本通》内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际，深入浅出，通俗易懂。为了适应日趋发展的园林工程建设施工管理和广大园林建设工程施工技术人员的实际需要，编者编写了这套《园林工程现场管理人员一本通系列丛书》。

《资料员一本通》为该丛书中的一本。全书共分九章，主要介绍了园林工程基建文件、园林工程施工管理资料、园林土建工程资料管理、园林给水排水工程资料管理、园林用电工程资料管理、园林工程检验批质量验收资料等内容。

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>