

## <<公路工程资料填写与组卷范例>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程资料填写与组卷范例>>

13位ISBN编号：9787802273733

10位ISBN编号：7802273730

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材

作者：《公路工程资料填写与组卷范例》编委会

页数：357

字数：619000

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>

## <<公路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，很想在规定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》。

## <<公路工程资料填写与组卷范例>>

### 内容概要

本书通过公路工程资料编制实例详细介绍了公路工程资料编制与填写方法。

全书层次分明、叙述清楚、内容翔实。

全书共分八章，主要内容包括工程资料管理概述、公路工程综合文件的管理、公路工程施工资料、公路工程评定资料、公路工程决算和审计文件、公路工程监理资料的管理、公路工程竣工文件、竣工图和档案管理等。

本书可供公路工程资料编制人员及施工管理人员使用。

## &lt;&lt;公路工程资料填写与组卷范例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工程资料管理概述 第一节 工程项目划分 一、一般规定 二、项目划分 三、工程实例 第二节 公路工程基本建设程序 第三节 公路工程常用表格 一、施工监理用表 二、质量检验报告单 三、检验记录表 四、评定用表 五、试验用表 第二章 公路工程综合文件的管理 第一节 公路工程可行性研究文件 一、项目建议书及批准文件 二、工程可行性研究报告及批准文件 第二节 公路工程设计文件 一、工程地质勘察报告 二、初步设计文件及审批文件 三、技术设计 四、施工图设计文件及审批文件 第三节 公路工程管理文件 一、招标文件 二、投标文件 三、合同书、协议书 第三章 公路工程施工资料 第一节 公路工程施工资料概述 一、施工资料的特点 二、施工资料的报验程序 第二节 公路工程管理与技术资料 一、工程管理文件 二、工程技术资料 三、变更图纸 第三节 路基工程施工资料 一、路基土石方工程 二、构造物及防护工程 三、排水工程 四、小桥和涵洞 第四节 路面工程施工资料 一、路面工程的内容 二、各工序施工检测记录 三、路面工程施工资料的内容 四、路面工程施工资料常用表格填写范例 第五节 桥梁工程施工资料 一、一般规定 二、桥梁工程施工资料的内容 三、桥梁工程施工资料常用表格填写范例 第六节 隧道工程施工资料 一、一般规定 二、隧道工程施工资料的内容 三、隧道工程施工资料常用表格填写范例 第七节 交通安全设施施工资料 一、一般规定 二、交通安全设施施工资料的内容 三、交通安全设施施工资料常用表格填写范例 第四章 公路工程评定资料 第一节 公路工程质量评定要求 一、一般评定 二、公路工程质量评分 三、公路工程质量等级评定 第二节 公路分项工程质量评定 一、路基各分项工程质量评定 二、路面各分项工程质量评定 三、桥梁各分项工程质量评定 四、隧道各分项工程质量评定 第三节 公路分部工程质量评定 一、路基各分部工程质量评定 二、路面分部工程质量评定 三、桥梁各分部工程质量评定 四、隧道各分部工程质量评定 五、交通安全设施各分部工程质量评定 第四节 公路单位工程质量评定 一、路基工程质量评定 二、路面工程质量评定 三、桥梁工程质量评定 四、隧道工程质量评定 五、交通安全设施质量评定 第五章 公路工程决算和审计文件 第一节 竣工决算文件 一、财务决算 二、工程决算 三、公路工程决算文件编制范例 第二节 项目审计文件的组成 一、工程概况 二、审查单位及依据、程序 三、审核结论 四、分析差异原因 第三节 支付报表 一、工程量清单 二、工程计量 三、工程支付 四、工程支付程序 五、工程支付报表 第六章 公路工程监理资料的管理 第一节 监理资料概述 一、监理资料基本内容 二、监理资料编制程序 第二节 监理管理文件 一、监理规划 二、监理实施细则 三、监理月报 四、监理会议纪要 五、监理工作日志 六、监理工作总结 七、监理管理文件填写范例 第三节 工程质量控制文件 一、工程质量控制的原则 二、质量控制的基本程序 三、工序质量检查程序 四、工程质量控制文件填写范例 第四节 工程进度计划管理文件 一、进度计划的审查 二、进度计划的检查 三、进度计划的调整 四、工程进度计划管理文件填写范例 第五节 工程合同管理文件 一、工程变更 二、工程延期 三、费用索赔 四、争端与仲裁 五、违约 六、分包 七、工程合同管理文件填写范例 第六节 交工及缺陷责任期监理资料 一、交工及交工证书 二、工程缺陷责任终止证书 三、交工及缺陷责任期监理资料填写范例 第七章 公路工程竣工文件 第一节 竣工文件目录编制 第二节 竣(交)工验收文件 一、概述 二、竣工验收文件 三、交工验收文件 第三节 单项工程验收文件 一、机电、绿化工程验收文件 二、房建工程验收文件 三、环保工程验收文件 四、档案验收文件 第八章 竣工图和档案管理 第一节 竣工图 一、定线数据竣工图 二、平面竣工图 三、纵断面竣工图 四、路基路面竣工图 五、构造物及防护工程竣工图 六、涵洞、通道、小桥竣工图 七、桥梁竣工图(大中桥、特大桥) 八、互通立交竣工图 九、桥涵通用图竣工图 十、隧道竣工图 十一、交通安全设施竣工图 十二、电缆管道竣工图 十三、环境保护竣工图 十四、其他通用竣工图 第二节 档案管理 一、一般规定 二、公路工程档案案卷构成及质量要求 三、公路工程竣工文件编排层次附录 公路工程竣(交)工验收办法参考文献



## <<公路工程资料填写与组卷范例>>

### 章节摘录

第一章工程资料管理概述 第一节工程项目划分 一、一般规定 为了加强对基本建设工作的管理,便于编制设计文件、概预算文件和施工组织设计文件,便于工程招标投标工作和施工管理,必须对基本建设工程项目进行科学的分解和合理的划分。

根据建设任务、施工管理和质量评定的需要,在施工准备阶段,施工单位应根据《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1—2004、JTGF80/2—2004)(以下简称验评标准)的规定,结合工程特点,对建设项目按单位工程、分部工程和分项工程逐级进行划分,直至详细列出所有的每一个分项工程的编号、名称或内容、桩号或部位。

整个工程项目中工程实体与划分的项目一一对应,单位、分部、分项的数量、位置都一目了然。

施工单位、工程监理单位和建设单位应按相同的工程项目划分进行工程质量的监控和管理。

二、项目划分 1. 建设项目 建设项目也称基本建设项目,是指经批准在一个设计任务书范围内按同一总体设计进行建设的全部工程。

建设项目由一个或几个单项工程组成,经济上实行统一核算,行政上实行统一管理,一般以一个企业(或联合企业)、事业单位或独立工程作为一个建设项目。

公路工程基本建设以单独设计的公路路线、独立桥梁作为建设项目。

2. 单项工程 单项工程也称工程项目,是指建设项目中具有单独的设计文件,建成后可独立发挥生产能力或使用效益的工程。

公路工程中独立合同段的路线、大桥、隧道等属于单项工程。

<<公路工程资料填写与组卷范例>>

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>