

<<公路工程资料员一本通>>

图书基本信息

书名：<<公路工程资料员一本通>>

13位ISBN编号：9787811330885

10位ISBN编号：7811330881

出版时间：2008-1

出版时间：哈工程大

作者：本社

页数：357

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>

<<公路工程资料员一本通>>

前言

近年来，随着建筑行业发展的日趋完善和成熟，工程资料管理正以其鲜明的特点发挥着越来越重要的作用。

工程资料的质量和工程质量紧密结合在一起，成为工程分项、分部、竣工验收的重要依据，没有合格的工程资料就不可能顺利地通过工程竣工验收。

工程资料的管理和编写正逐步成为建筑行业技术人员业务技能的一项重要能力和业务技能，被越来越多的工程技术人员和管理人员所重视。

所谓“工程资料”，指的是工程建设过程中形成的各种工程信息资料，并按一定原则分类、组卷，最后移交城建档案部门归档的整个工程的历史纪录，它包括工程基建过程形成的资料、工程监理过程形成的资料、工程施工过程中形成的资料和工程竣工图等构成了整个工程完整历史的信息。

完整的收集、积累和管理工程资料就成为整个工程建设的重要组成部分。

许多从事工程建设行业的人员很想较短的时间对工程资料有全面地了解，然而又苦于没有机会接触大型工程，很难在较短的时间掌握工程资料管理和组卷的方法，从而成为合格的资料员以及相应的管理者。

让广大建设工程专业人员尽快地掌握工程资料编制的方法、原理，我们组织编写了《资料员一本通系列》丛书，丛书编写按照“结合实际、强化管理、过程控制、合理分类、科学组卷”的原则，力求科学、规范、适用。

<<公路工程资料员一本通>>

内容概要

《公路工程资料员一本通》编写的主要依据是《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80——2004)、《公路工程竣工(交工)验收办法》(交通部2004年第3号令)、《关于贯彻执行公路工程竣交工验收办法有关事宜的通知》(交公路发[2.

04]446号文件)、《公路工程施工监理规范》(JTGG10——2006)等。

主要介绍了公路工程前期准备资料、公路工程财务决算资料、公路工程监理资料、公路工程施工资料、公路工程验收资料、公路工程评定资料、公路工程竣工资料以及公路工程资料建档与管理等方面的内容。

《公路工程资料员一本通》可供公路工程资料编制人员使用,也可供公路工程监理人员、技术人员以及质量监督人员使用和参考。

<<公路工程资料员一本通>>

书籍目录

第一章 概述第一节 工程项目划分一、项目划分要求二、项目划分细则三、项目划分实例第二节 公路工程资料组成一、常用资料术语二、工程资料分类与管理三、工程资料编号方法第三节 公路工程资料常用表格一、施工监理用表二、现场质量检验报告单三、检查记录表四、评定用表五、试验用表第四节 公路工程资料员工作职责一、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 公路工程前期准备资料第一节 工程基建文件一、公路工程基本建设程序二、工程项目建议书三、工程可行性研究报告四、工程地质勘察报告五、初步设计文件及审批文件六、技术设计七、施工图设计文件及审批文件第二节 公路工程招标投标文件一、工程招标文件二、工程投标文件三、工程合同及服务协议第三节 公路工程建设管理文件一、工程概况表二、项目大事记第三章 公路工程财务决算资料第一节 公路工程计量资料一、工程计量规定二、工程计量程序和文件三、工程量清单第二节 公路工程支付报表一、工程前期支付二、工程中期支付三、工程最终支付四、工程支付报表的形式第三节 公路工程竣工决算文件一、竣工决算分类二、工程竣工决算编制第四节 公路工程决算审计报告第四章 公路工程监理资料第一节 工程监理资料概述一、监理资料的内容二、监理资料管理程序三、施工监理常用表格第二节 监理工作文件一、监理规划二、监理实施细则三、监理日志四、监理月报五、监理会议纪要六、监理工作总结第三节 施工监理文件一、工程进度计划的审查二、工程进度计划的控制三、工程施工质量控制四、工程进度计划控制第五章 公路工程施工资料第一节 公路工程施工资料的特点第二节 土石方路基施工资料一、路基处理资料二、路基分层压实资料三、路基检测、验收资料四、路基施工资料常用表格及填写范例第三节 路基工程构造物及防护工程施工资料一、构造物及防护工程施工资料组卷二、构造物及防护工程施工资料内容三、构筑物及防护工程常用资料表格填写范例第四节 路基排水工程施工资料一、路基排水工程概述二、路基排水工程施工检测记录的内容三、路基排水工程常用资料表格填写范例第五节 路面工程施工资料一、路面工程概述二、路面工程施工检测记录的内容三、路面工程常用资料表格填写范例第六节 桥梁工程施工资料一、桥梁工程施工检查资料内容二、桥梁工程常用资料表格填写范例第七节 公路小桥及涵洞施工资料一、公路小桥及涵洞工程施工资料组卷二、公路小桥及涵洞工程施工检测记录的内容三、公路小桥及涵洞工程常用资料表格填写范例第八节 隧道工程施工资料一、隧道工程概述二、隧道工程施工检查资料的内容三、隧道工程常用资料表格填写范例第九节 交通安全设施施工资料一、交通安全设施概述二、交通安全设施施工检查资料的内容三、交通安全设施常用资料表格填写范例第六章 公路工程验收资料第一节 公路工程验收程序一、公路工程质量验收流程二、公路工程竣（交）工验收程序第二节 公路工程竣（交）工验收文件一、公路工程交工验收文件二、公路工程竣工验收文件第三节 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、档案验收文件第七章 公路工程评定资料第一节 公路工程质量评定一、工程质量评定要求二、工程质量检验内容三、工程质量评分第八章 公路工程竣工资料第九章 公路工程资料建档与管理附录一 公路工程竣（交）工验收办法附录二 关于贯彻执行公路工程竣（交）工验收办法有关事宜的通知参考文献

章节摘录

第一章 概述 第一节 工程项目划分 为了加强对公路工程建设工作的管理,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,必须对公路工程项目进行科学的分解和合理的划分。

一、项目划分要求 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。

在整个工程建设项目中,公路工程实体与划分的项目应一一对应,单位、分部、分项工程的数量、位置都应一目了然。

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、项目划分细则 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。

<<公路工程资料员一本通>>

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>