

<<公路工程施工资料编制与立卷>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工资料编制与立卷>>

13位ISBN编号：9787114093418

10位ISBN编号：7114093411

出版时间：2012-3

出版时间：人民交通出版社

作者：李美民 编

页数：508

字数：577000

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>

<<公路工程施工资料编制与立卷>>

内容概要

本书对公路施工项目的监理单位和施工单位资料的编制,进行了完整、系统的介绍,全书共分九章。第一章为概述;第二章为公路工程施工资料的编制内容;第三章为公路工程施工资料用表和编制程序;第四章至第七章分别以实际工程为例,介绍了怎样按照规定进行材料及标准试验资料、施工工序资料、交工验收评定资料、工程质量检验评定资料的计算、评定和表单的填写;第八章简单介绍了怎样运用计算机管理系统进行资料的编制;第九章为公路工程施工资料的立卷。

本书可供从事公路工程施工资料内业整理的工程技术人员参考使用,亦可作为高职院校相关专业课程教材。

<<公路工程施工资料编制与立卷>>

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 对公路工程施工资料编制和立卷的要求
- 第二节 公路工程施工资料编制和立卷的依据
- 第三节 公路工程施工资料编制和立卷的基本管理步骤
- 第四节 对公路工程施工资料编制和立卷的管理

第二章 公路工程施工资料的编制内容

- 第一节 公路工程施工资料编制的基本内容
- 第二节 实际施工项目
- 第三节 确定实际施工项目的原材料及标准试验
- 第四节 确定实际施工项目的施工工序及工序划分
- 第五节 确定实际施工项目的分项工程及分项工程划分
- 第六节 确定实际施工项目的单位、分部工程及单位、分部工程划分

第三章 公路工程施工资料用表和编制程序

- 第一节 制定实际施工项目的材料及标准试验资料用表和编制程序
- 第二节 制定实际施工项目的施工工序资料用表和编制程序
- 第三节 制定实际施工项目的交工验收评定资料用表和编制程序
- 第四节 制定实际施工项目的工程质量检验评定资料用表和编制程序

第四章 原材料及标准试验资料的编制

- 第一节 有关对原材料试验及标准试验的规定
- 第二节 原材料及标准试验资料的管理
- 第三节 原材料试验资料的编制
- 第四节 标准试验资料的编制

第五章 施工工序资料的编制

- 第一节 有关对施工过程中质量管理的规定和要求
- 第二节 施工工序资料的编制管理
- 第三节 土质路堤施工工序资料的编制
- 第四节 水泥砂砾基层施工工序资料的编制
- 第五节 水泥混凝土面层施工工序资料的编制
- 第六节 桥涵工程施工工序资料的编制

第六章 交工验收评定资料的编制

- 第一节 有关对交工验收评定的规定
- 第二节 交工验收评定资料的编制管理
- 第三节 土方路基交工验收评定资料的编制
- 第四节 水泥砂砾基层交工验收评定资料的编制
- 第五节 水泥混凝土面层交工验收评定资料的编制
- 第六节 桥涵工程交工验收评定资料的编制

第七章 工程质量检验评定资料的编制

- 第一节 有关对分部工程、单位工程、合同段评分的规定
- 第二节 工程质量检验评定资料的评分程序
- 第三节 工程质量检验评定资料的编制

第八章 运用“公路工程资料管理系统”进行资料的编制

- 第一节 “公路工程资料管理系统”的研发
- 第二节 运用“公路工程资料管理系统”进行资料的编制

第九章 公路工程施工资料的立卷

- 第一节 有关对监理资料和施工资料立卷的规定

<<公路工程施工资料编制与立卷>>

第二节 监理资料和施工资料的立卷

附录一

附录二

参考文献

<<公路工程施工资料编制与立卷>>

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>