

<<公路工程施工资料编制实用手册>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工资料编制实用手册>>

13位ISBN编号：9787114062056

10位ISBN编号：7114062052

出版时间：2006-12

出版时间：人民交通

作者：李美民

页数：637

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实用手册>>

内容概要

《公路工程施工资料编制实用手册》依据交公路发[2004]446号《关于贯彻执行公路工程竣（交）工验收办法有关事宜的通知》对竣工文件编制的要求，结合作者多年的工程管理经验，制定了“公路工程竣工档案目录”中的监理资料、施工资料的编制程序、资料用表和施工资料的立卷程序。该体系科学、规范，简明、完整，便于使用。

《公路工程施工资料编制实用手册》是从事公路工程技术资料管理人员的必备工具书，亦可供公路工程监理人员、施工技术人员参考使用。

<<公路工程施工资料编制实用手册>>

书籍目录

第一章 概论第一节 公路工程施工资料的内容一、监理资料二、施工资料三、科研、新技术资料第二节 监理资料和施工资料的形成第三节 公路工程施工资料应达到的标准一、施工资料应原始、真实二、施工资料应规范、标准、统一三、施工资料应齐全、完整四、施工资料立卷归档应达到的标准第四节 公路工程施工资料的作用一、施工资料是工程进行交工验收的必备条件二、施工资料是控制施工质量和指导施工的科学依据三、施工资料全面反映工程的质量状况四、施工资料是工程的使用、改建和扩建的依据第二章 公路工程施工资料编制程序总纲目录第一节 制定公路工程施工资料编制程序总纲目录的依据一、交公路发〔2004〕446号文件中的“公路工程竣工档案目录”二、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)第二节 公路工程施工资料编制程序总纲目录一、试验、检测报告资料编制程序的总纲目录二、施工原始资料编制程序的总纲目录三、交工验收的试验、检测、评定资料编制程序的总纲目录第三章 试验、检测报告资料编制程序第一节 制定试验、检测报告资料编制程序和资料用表的依据一、制定原材料试验资料编制程序和资料用表的依据二、制定标准试验报告资料编制程序和资料用表的依据第二节 试验、检测报告资料编制程序第四章 施工原始资料编制程序第一节 制定施工原始资料编制程序的依据一、制定工序报验资料编制程序的依据二、制定现场质量检验报告单的依据三、制定工程质量检验记录表的依据第二节 施工原始资料编制程序第五章 交工验收的试验、检测、评定资料编制程序第一节 制定交工验收的试验、检测、评定资料编制程序的依据一、施工单位、监理单位分别对分项工程质量进行评定的依据二、制定各检验评定表的依据三、制定交工验收的试验、检测评定资料编制程序的依据四、制定工程质量检验逐级评分程序的依据第二节 交工验收的试验、检测、评定资料编制程序一、交工验收的试验、检测、评定资料编制程序二、工程质量检验逐级评分程序第六章 施工资料的立卷程序第一节 施工资料立卷程序的制定一、制定施工资料立卷程序的依据二、施工资料的立卷程序三、不需要进行立卷归档的资料第二节 施工资料的立卷程序一、监理资料的立卷程序二、施工资料的立卷程序第七章 施工资料用表第一节 施工资料用表的表号与编号的说明一、表号的说明二、编号的说明第二节 施工资料用表一、施工资料用表目录二、施工资料用表附录 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

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>