

<<铁路工程项目资料管理手册>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程项目资料管理手册>>

13位ISBN编号：9787113111052

10位ISBN编号：711311105X

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：罗广香 主编

页数：235

字数：380000

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>

## <<铁路工程项目资料管理手册>>

### 内容概要

铁路建设项目资料是铁路建设项目的真实记录，是进行铁路工程运营、养护、维修可靠的依据，也是企业基础管理不可缺少的重要内容，是确保铁路工程资料的质量，圆满完成铁路工程施工任务的重要保障。

本手册共分为六章，第一章主要阐述铁路工程资料的作用及其特征，以及铁路工程资料的收集程序、管理制度和竣工文件资料的监督管理流程。

第二章在划分铁路工程资料类别的基础上进行了分类介绍。

第三章囊括了铁路工程和客运专线铁路竣工文件资料的验收管理办法，阐述了工程的各项竣工文件验收的依据、条件、主要任务、主要内容、验收程序，以及竣工文件的验收准备工作等。

第四章对客运专线铁路工程施工质量验收标准进行了一般规定的分类对比和区别所在。

第五章主要明确了竣工文件和竣工图的管理规定和要求，以及竣工文件的整理和工程资料用表的填写方法。

第六章规范了竣工文件组卷方法和案卷质量的要求，列举了铁路建设施工中的重要施工用表及示例。可供工程技术人员参考。

## &lt;&lt;铁路工程项目资料管理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 铁路工程资料的管理、职责与制度 第一节 铁路工程资料管理的重要性、作用及其特征  
 一、铁路工程资料管理的重要性 二、铁路工程资料管理的作用 三、铁路工程资料管理的特征  
 第二节 铁路工程资料管理的相关概念 一、铁路工程资料相关概念 二、铁路工程资料收集过程  
 第三节 管理职责与制度 一、通用职责 二、单位职责 三、工地(或项目)资料室岗位工作制度  
 四、资料管理员职责 五、工程质量影响和监控文件管理制度第二章 铁路工程资料的分类  
 第一节 铁路工程资料的分类 第二节 铁路工程施工管理资料 一、施工管理资料(C类) 二、  
 施工技术资料(C类) 三、物资设备管理资料(C类) 四、工程测量资料(C类) 五、工程试验  
 资料(C类) 六、施工记录资料(C类) 七、施工质量验收资料(C类) 第三节 铁路工程竣工验收  
 资料 一、基础资料(E类) 二、验收资料(E类)第三章 铁路工程竣工验收管理办法 第一节 铁路  
 工程竣工验收管理办法 一、项目竣工验收的依据 二、项目竣工验收的条件 三、项目竣工  
 验收主要任务 四、项目竣工验收主要内容 五、铁路工程验收组织机构方式 六、铁路工程  
 验收程序 七、铁路竣工文件的编制 八、客货共线铁路竣工验收申请、记录与报告 第二节 客  
 运专线铁路验收管理办法 一、客运专线竣工验收依据 二、客运专线竣工验收条件 三、客  
 运专线工程竣工验收主要任务 四、客运专线工程竣工验收主要内容 五、客运专线竣工验收组  
 织机构方式 六、客运专线静态验收 七、客运专线动态验收 八、初步验收及安全评估  
 九、国家验收 十、竣工决算和竣工文件的编制 十一、客运专线铁路竣工验收申请和报告第四  
 章 铁路工程施工质量验收标准 第一节 客运专线铁路轨道工程 一、有砟轨道 二、无砟轨道  
 第二节 客运专线铁路路基工程 第三节 客运专线铁路桥涵工程 第四节 客运专线铁路隧道工程  
 第五节 铁路站场工程 第六节 铁路给水排水工程 第七节 运输通信工程 第八节 客运专线铁路信号  
 工程 第九节 客运专线铁路电力牵引供电工程 第十节 铁路电力工程 第十一节 混凝土工程 一  
 、铁路混凝土与砌体工程 二、混凝土工程补充标准第五章 竣工文件的编制与应用 第一节 竣工  
 文件和竣工图的编制规定与要求 一、竣工文件的编制规定和要求 二、竣工图的编制规定和要  
 求 第二节 铁路工程资料的填写方法和表格样式 一、工程项目施工小结(或总结)撰写方法 二  
 、工程变更设计通知单 三、工程日志填写方法 四、工程例会记录填写要求 五、主要进场  
 人员报审记录 六、进场施工机械、设备报验单 七、进场材料/构配件/设备检验结果报验  
 单 八、施工组织设计(方案)报审表 九、混凝土、砂浆配合比审批报表 十、单位工程开工  
 申请报告 十一、年月单位工程开工报告汇总表 十二、工程暂停指令 十三、工程复工指令  
 十四、工程质量事故报告单 十五、索赔报审表 十六、旁站监理记录表 十七、监理工程师  
 通知单 十八、工程报验申请表 十九、施工测量放样报验表 二十、施工技术交底书  
 第三节 铁路工程与客运专线工程验收记录表的编制与运用 一、铁路工程验收记录表的编制与运用  
 二、客运专线铁路工程验收记录表的编制与运用第六章 铁路工程资料归档组卷 第一节 竣工文  
 件资料归档范围和保存单位 第二节 竣工文件组卷方法 第三节 铁路工程竣工文件附表与实例附录  
 附录 施工技术资料管理办法后记

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>