

<<道路工程建设质量控制与管理指南>>

图书基本信息

书名：<<道路工程建设质量控制与管理指南>>

13位ISBN编号：9787806219904

10位ISBN编号：7806219900

出版时间：2005-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：王宗波等编

页数：361

字数：548000

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>

<<道路工程建设质量控制与管理指南>>

内容概要

本书共分16章，分别讲述了道路工程建设中公路路基、路面、桥（涵）、隧洞等建设项目施工过程中质量控制所遵循的规范、标准、程序、精度验收规定等，并将道路工程（包括堤防道路工程）各建设项目质量控制内容汇编成集，既方便广大道路建设、设计监理、施工人员使用，又可供相关专业在校师生参考学习。

书籍目录

第一章 工程建设项目质量控制 第一节 工程建设项目质量控制的基本方法 第二节 质量保证体系 第三节 工程质量的控制 第四节 工程质量控制的基本工具 第二章 公路路基的质量控制 第一节 公路施工测量主要控制内容和基本要求 第二节 公路路基的质量控制 第三节 路堤施工的质量控制 第四节 挖方路基的施工技术要求 第五节 特殊地区路基的施工质量控制 第六节 路基季节性施工的质量控制 第七节 路基防护与加固 第三章 路面基层的施工质量控制 第一节 水泥稳定土基层的技术要求 第二节 石灰(碎石)稳定土的施工技术要点 第三节 石灰工业废渣的质量控制 第四节 级配碎石的质量控制 第五节 级配砾石的质量控制 第六节 填隙碎石施工的基本要求 第七节 路面基层施工质量管理及检查验收 第四章 公路水泥混凝土路面施工质量控制 第一节 施工准备 第二节 基层与垫层 第三节 水泥混凝土路面施工质量控制 第四节 对水泥混凝土配合比的质量控制 第五节 混凝土拌和物的拌和与运输 第六节 水泥混凝土面层的铺筑与振实 第七节 混凝土真空脱水工艺要求 第八节 钢筋的设置 第九节 面层接缝与抗滑养生 第十节 混凝土路面在特殊气候条件下的施工质量要求 第十一节 水泥混凝土路面施工的质量检查 第五章 公路和沥青路面的施工质量控制 第一节 基层的质量控制 第二节 对材料的质量控制 第三节 热拌沥青混合料路面的施工质量标准 第四节 沥青表面处治与封层的质量控制 第五节 沥青贯入式路面的施工质量控制 第六节 冷拌沥青混合料路面的质量要求 第七节 透层、黏层的质量要求 第八节 其他沥青铺装工程的技术要求 第九节 施工管理与检查 第六章 桥涵基础工程的质量控制 第一节 施工准备和施工测量 第二节 天然地基的质量控制 第三节 沉入桩基础的质量控制 第四节 灌注桩基础的质量控制 第五节 沉井基础的质量要求 第六节 地下连续墙的质量要求 第七章 桥涵混凝土及钢筋混凝土工程的质量控制 第八章 拱桥的质量控制 第九章 钢桥的质量控制要求 第十章 悬索桥的质量要求 第十一章 斜拉桥的施工质量控制 第十二章 桥面及附属工程施工的质量要求 第十三章 涵洞施工的质量控制 第十四章 隧道工程施工的技术要求 第十五章 堤道路工程施工质量控制 第十六章 JGC-CH型激光车型识别及收费站管理系统

编辑推荐

《道路工程建设质量控制与管理指南》主要以中华人民共和国交通部行业标准《公路工程技术标准》(JTJ001—97)、《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40—2004)、《公路水泥混凝土路面施工技术规范》(JTcF30—2003)、《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTGD40—2002)、《公路桥涵施工技术规范》(JTJ041—2000)、《公路隧道施工技术规范》(TJJ042—94)等为依据,分别介绍了公路工程路基、路面、桥梁、涵洞及堤防道路等依据规范及有关技术文件对工程的具体质量控制要点。

另外,还介绍了电子工业部二十七研究所发明的JTC—CH激光车型识别器及收费站管理系统的安装检查的要点。

此书内容翔实,实用性和可操作性强,便于从事道路工程设计、施工、监理、管理的技术人员使用和参考,对类似工程具有重要的借鉴价值和推广意义。

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>