

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

图书基本信息

书名：<<城镇道路工程施工工艺手册>>

13位ISBN编号：9787111278696

10位ISBN编号：7111278690

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王明远 编

页数：273

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>

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

前言

城镇道路与人们的生活息息相关，随着我国经济建设的发展，人们对城镇道路工程也提出了更高的要求。

为配合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）的贯彻实施，提高城镇道路工程施工技术水平，保证城镇道路工程施工质量，郑州市市政工程总公司、河南省第一建筑工程集团有限责任公司结合多年工程实践的基础上，依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）和相关现行标准，编写了《城镇道路工程施工工艺手册》。

本书收集了近年来在建筑施工中应用广泛的新技术、新工艺、新材料、新设备的发展情况，并编写了相关的施工工艺。

每项施工工艺均对材料性能、施工工具与机具、作业条件、工艺流程、施工要点、质量标准提出了明确要求。

本书可用于编制施工方案、进行技术交底的企业施工工艺标准，也可用于施工准备，指导操作。

由于城镇道路工程施工是一门实践性强、涉及面广、发展快的应用科学，加之编者的水平所限，书中可能存在不妥之处，恳盼读者批评指正，以便今后修订时，加以改进、充实、完善。

本书在编写过程中参考、引用了大量相关资料，并得到多方支持、帮助，在此表示衷心感谢！

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

内容概要

依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1—2008)和相关现行标准,作者在总结多年工程实践经验的基础上,编写了这本《城镇道路工程施工工艺手册》。

本书主要涉及城镇道路工程施工测量、路基和基层的施工工艺方法,每项施工工艺均对材料性能、施工工具与机具、作业条件、工艺流程、施工要点、质量标准提出了明确的要求。

本书可用于编制城镇道路工程施工方案、进行技术交底的施工工艺标准,也可用于施工准备,指导操作。

本书可供市政工程施工、监理企业的人员使用,也可供相关专业人员参考。

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

书籍目录

前言编写人员分工城镇道路工程施工测量工艺土方路基施工工艺石方路基爆破开挖施工工艺填石路基施工工艺湿土路基填筑施工工艺黄土路基填筑施工工艺粉土路基填筑施工工艺盐渍土路基填筑施工工艺膨胀土路基施工工艺冻土土方路基施工工艺煤矸石填方路基施工工艺粉煤灰填方路基施工工艺砂石垫层处理软土路基施工工艺袋装砂井施工工艺碎石桩处理软土路基施工工艺粉喷桩处理软土路基施工工艺强夯处理路基施工工艺土工格栅处理软土路基施工工艺塑料排水板施工工艺石灰稳定土基层施工工艺石灰、粉煤灰稳定砂砾基层施工工艺石灰、粉煤灰、钢渣稳定土类基层施工工艺水泥稳定土类基层施工工艺级配砂砾（砾石）基层施工工艺级配碎石（碎砾石）基层施工工艺沥青混合料基层施工工艺沥青贯入式基层施工工艺水泥混凝土基层施工工艺水泥土防渗帷幕施工工艺管井降水施工工艺轻型井点降水施工工艺参考文献

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

章节摘录

城镇道路工程施工测量工艺 1适用范围 本标准适用于城镇道路工程施工测量, 其他等级道路工程施工测量可参照执行。

2仪器设备 2.1 测量仪器设备 (1) 精度不低于 $\pm 6''$ 、 $\pm (5\text{mm}+5\text{ppm} \cdot D)$ 全站仪或测距仪; 精度不低于J6经纬仪; 精度不低于S3水准仪; 50m钢尺、直尺、盒尺、测绳及其相应的配套设备

。(2) 所有仪器设备都具有相应的出厂合格证书, 并经有资质的计量检测部门检定合格。所有仪器设备在使用前, 必须经过复验合格。

2.2 数据处理设备 计算机、打印机、计算器以及道路施工测量计算软件、AUTOCAD工程绘图软件等软件。

2.3 通信设备 对讲机、充电器、信号旗。

2.4 其他工具 毛笔、记号笔、红蓝铅笔、铁锤、木桩、木锯、油漆、太阳伞、钢钉、文件柜等

2.5 交通设备 皮卡车或其他工具车等。

3作业条件 3.1 建设单位已提供施工图设计文件。

3.2 设计、勘测单位已完成控制点的测设, 并布置施工图控制网。

.....

<<城镇道路工程施工工艺手册>>

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>