<<城市道路工程施工技术>>

图书基本信息

书名: <<城市道路工程施工技术>>

13位ISBN编号:9787506643238

10位ISBN编号:7506643235

出版时间:2007-6

出版时间:中国标准

作者:李金海

页数:545

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

<<城市道路工程施工技术>>

内容概要

随着我国城市道路工程建设的飞速发展,城市道路工程建设的职工队伍在不断扩大,其他行业的 人员也都加入到城市道路工程建设中来,从业人员的技术素质和业务能力参差不齐。

考虑到目前图书市场上关于城市道路工程施工方面的书籍较少,而广大的从业人员又非常需要进行系统的专业技术学习,为此,特编辑出版《城市道路工程施工技术》。

《城市道路工程施工技术》在编写过程中所采用的是我国目前新颁布、实施的国家及行业有关城市道路工程的技术标准、规范、规程。

为了便于教学和自学,在编写过程中,着重系统性和实用性,以便广大读者阅读和掌握。

《城市道路工程施工技术》适用于从事城市道路工程的施工人员、设计人员、监理人员和管理人 员使用,也可作为刚跨入市政工程施工行业的人士学习,同时还可供相关专业及大中专院校师生参考

Page 2

<<城市道路工程施工技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 城市道路施工特点和施工资质规定第二节 城市道路施工依据、程序和总原则第二章 城市道路的一般规定第一节 城市道路的分类、分级和设计年限第二节 路面分类和路面等级第三节 城市道路横断面第三章 路基第一节 施工要求第二节 路基施工前的准备和施工测量第三节 路基排水第四节 挖方路基第五节 填方路基第六节 路基压实第七节 路基的雨季和冬季施工第八节 软土地基处理第九节 路基防护第十节 路基养护第四章 基层第一节 砂石基层的施工第二节 碎石基层的施工第三节 石灰 共类基层的施工第四节 石灰粉煤灰砂砾基层的施工第五节 水泥稳定碎石(砂砾)基层的施工第六节 钢渣石灰类基层的施工第五章 水泥混凝土路面面层第一节 水泥混凝土面层和钢筋混凝土面层第二节 碾压混凝土路面(RcCP)第三节 纤维混凝土面层第六章 沥青路面第一节 热拌沥青混合料面层第二节 沥青表面处治面层第三节 沥青贯入式面层第四节 乳化沥青碎石混合料面层第五节 透层、 粘层和封层第七章 块料路面第一节 石质块料路面第二节 混凝土预制块路面第八章 道路附属构筑物的施工第一节路缘石的施工第二节 收水井、雨水支管的施工第三节 人行道(盲道)的施工第四节广场和停车场的施工第五节 挡土墙的施工第六节 城市工程管线的敷设要求附录1 建设工程质量管理条例附录2 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定附录3 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定附录3 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定附录3 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定附录3 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定附录3 房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法主要参考文献

<<城市道路工程施工技术>>

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