

<<道路工程施工速学手册>>

图书基本信息

书名：<<道路工程施工速学手册>>

13位ISBN编号：9787508379425

10位ISBN编号：750837942X

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张向东 主编

页数：292

字数：370000

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>

<<道路工程施工速学手册>>

内容概要

本书依据我国目前最新的国家及行业有关道路工程的技术标准、规范和规程，打破传统教材长篇大论式的形式，采用科学的编排体系编写而成，内容简洁、重点突出，并结合工程实践和施工特点，可操作性强。

主要内容包括道路工程施工基础知识，路基工程施工，路面基层施工，水泥混凝土路面施工，沥青路面施工，路缘石施工，人行道铺装施工；收水井、雨水支管和检查井的施工，挡土墙施工、城市道路照明施工等。

本书适用于从事道路工程施工的新入职人员使用，也可作为相关企业岗位的培训教材使用，同时还可供相关专业大中专院校师生参考。

<<道路工程施工速学手册>>

书籍目录

前言第一章 道路工程施工基础知识 一、城市道路的分类 二、城市道路的分级 三、道路的组成 四、路面分类 五、路面分级 六、城市道路施工特点 七、道路工程的施工准备工作第二章 路基工程施工 一、路基工程概述 二、路基的横断面形式 三、路基用土的工程性质 四、路基的施工程序 五、路基的施工方法 六、路基施工排水——排除地面水 七、路基施工排水——排除地下水 八、路面排水设施 九、路基土壤的改善与加固 十、土质路堑的开挖 十一、石质路堑的开挖 十二、路基石方爆破施工 十三、路堤的填筑 十四、路基压实 十五、特殊土的路基施工 十六、软土沼泽地区路基的施工 十七、雨期、冬期路基的施工 十八、路基的防护和加固第三章 路面基层施工 一、路面基层概述 二、砂石基层施工 三、碎石基层施工 四、石灰土类基层施工 五、石灰粉煤灰类基层施工 六、石灰粉煤灰矿渣基层施工 七、水泥稳定碎石(砂砾)基层施工第四章 水泥混凝土路面施工 一、水泥混凝土路面概述 二、水泥混凝土路面材料要求 三、施工准备 四、安装模板 五、安设传力杆 六、混凝土的运输 七、混凝土拌和物的摊铺和振捣 八、接缝的施工 九、水泥混凝土路面养护、拆模、填缝和开放交通 十、混凝土板真空吸水工艺 十一、滑模式摊铺机铺筑混凝土路面 十二、碾压混凝土路面施工 十三、钢纤维混凝土路面施工 十四、夏季、低温季节及雨期施工第五章 沥青路面施工 一、沥青路面概述 二、沥青路面材料要求 三、沥青表面处置路面施工 四、沥青贯入式路面施工 五、热拌沥青混合料路面施工 六、乳化沥青碎石混合料路面施工 七、透层、粘层和封层的施工 八、沥青类路面季节施工 九、改性沥青及沥青玛(王帝)脂碎石混合料路面施工第六章 路缘石施工 一、路缘石概述 二、路缘石的材料要求 三、施工方法第七章 人行道铺装施工 一、人行道材料要求 二、人行道面层的施工 三、人行道施工的质量标准第八章 收水井、雨水支管和检查井的施工 一、收水井的施工 二、雨水支管施工 三、检查井的施工第九章 挡土墙施工 一、挡土墙分类 二、挡土墙的类型和适用范围 三、石砌重力式挡土墙的施工 四、加筋土挡土墙的施工 五、薄壁式挡土墙的施工第十章 城市道路照明施工 一、架空线路 二、变压器、箱式变电站的安装 三、路灯安装参考文献

<<道路工程施工速学手册>>

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>