

<<道路工程施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<道路工程施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787508338309

10位ISBN编号：7508338308

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：皮振益

页数：380

字数：551000

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>

<<道路工程施工便携手册>>

内容概要

本书根据市政道路工程建设工作经验并参阅了有关技术文献和标准、规范编写。

本书是《市政工程施工便携系列手册》之一，内容包括：概述、市政道路工程常用材料的质量检验、路基工程、道路基层、沥青路面、水泥混凝土路面、侧石和缘石、人行道（广场）、收水井及雨水支管、城市道路照明。

本书内容简明扼要，对指导施工有很好的实用性。

可供市政道路工程施工技术人员使用，可作为施工技术交底的蓝本，也可作为施工现场技术培训的教材，还可作为相关专业师生的参考资料。

<<道路工程施工便携手册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 市政道路的特点和功能 第二节 市政道路分类、分级与组成 第三节 市政路面分类与路面等级 第四节 市政道路交通标志和标线 第五节 市政道路施工安全措施第二章 市政道路工程常用材料质量检验 第一节 基层原材料质量检验 第二节 基层混合料质量检验 第三节 水泥混凝土质量检验 第四节 水泥砂浆质量检验 第五节 沥青及沥青混合料质量检验 第三章 路基工程 第一节 施工准备与测量 第二节 路基施工排水 第三节 路基土壤改善与加固 第四节 路基土方 第五节 路基石方 第六节 路基整修与边坡处理 第七节 特殊土路基施工 第八节 雨期、冬期施工 第九节 路基的防护与加固 第十节 质量标准 第十一节 路基工程安全技术 附录3-1 土的含水量及烧失量测定 附录3-2 路基土方最大干质量密度和最优含水量测定方法 附录3-3 路基土方含水量试验方法 附录3-4 路基土方质量密度试验方法 附录3-5 石灰土及石灰类混合料最大干质量密度和最优成型试验方法 附录3-6 挖坑灌砂法 附录3-7 室内承载比(CBR值)试验 附录3-8 现场土基承载比(CBR值)试验 附录3-9 石灰土无侧限抗压强度试验 附录3-10 无机结合料稳定土的无侧限抗压强度试验方法 附录3-11 石灰(或水泥)稳定土基层、底基层石灰(或水泥)剂量的测定方法第四章 道路基层 第一节 砂石基层 第二节 碎石基层 第三节 石灰土底基层或基层 第四节 石灰粉煤灰矿渣(或碎石)基层 第五节 水泥砂砾基层 第六节 石灰粉煤灰类混合料基层 第七节 级配碎石 第八节 安全技术第五章 沥青路面 第一节 沥青路面基层与材料要求 第二节 沥青表面处治 第三节 沥青贯入式面层 第四节 热拌沥青混合料路面 第五节 乳化沥青碎石面层 第六节 透层、粘层及封层 第七节 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA)面层 第八节 施工质量管理与检查验收 第九节 安全技术第六章 水泥混凝土路面 第七章 侧石和缘石 第八章 人行道(广场) 第九章 收水井及雨水支管 第十章 城市道路照明 参考文献

<<道路工程施工便携手册>>

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>