

<<道路施工常用数据手册>>

图书基本信息

书名：<<道路施工常用数据手册>>

13位ISBN编号：9787114059339

10位ISBN编号：7114059337

出版时间：2006-5

出版时间：人民交通出版社

作者：姚占勇

页数：805

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>

<<道路施工常用数据手册>>

内容概要

《道路施工常用数据手册》是为公路工程一线的工程技术人员提供的一套准确、方便、实用、适时的公路施工数据资料。

全书内包括常用、通用符号及数据、公路工程技术标准有关数据、道路材料常用数据、施工测量放样常用数据、地基处理常用数据、中基处理常用数据、施工组织设计常用数据、安全施工常用数据、交通工程及沿设施常用数据、筑路机械常用数据、临时工程常用数据、施工组织设计常用数据、安全施工常用数据、冬期施工常用数据、环境保护常用数据。

《道路施工常用数据手册》主要供道路施工技术及管理人员、监理人员、材料人员等随时翻阅使用，也可供有关建设、设计、质量监督人员及有关院校相关专业师生参考使用。

<<道路施工常用数据手册>>

书籍目录

1 常用、通用符号及数据1.1 常用符号、代号1.2 常用计算单位换算1.2.1 长度和面积1.2.2 体积(容积)、截面抵抗矩1.2.3 速度、角度和质量单位1.2.4 质量流量与体积流量单位1.2.5 线密度与面密度单位1.2.6 力矩、功率单位和压力、应力单位1.2.7 功、热能单位1.2.8 功率、热导率和传热系数单1.2.9 光这度单位1.2.10 温度单位1.2.11 大气压与兆帕的换算1.2.12 标准筛系列1.2.13 各种线规对照1.3 常用计算公式1.4 常用术语1.5 常用材料基本性质2 公路工程技术标准有关数据2.1 公路分级与各级公路和设计速度、服务水平2.1.1 公路的分级2.1.2 各级公路远景设计年限2.1.3 各级公路设计采用的服务水平2.1.4 各级公路的设计速度2.2 设计车辆外廊尺寸与公路建筑2.2.1 设计车辆外廊尺寸2.2.2 各级公路建筑限界2.2.3 公路的用地范围2.3 公路横断面标准2.3.1 各级公路路基宽度2.3.2 车道宽度2.3.3 中间带宽度2.3.4 路肩宽度2.3.5 路拱、路肩坡度2.3.6 紧急停车带、加减速车道、爬坡车道、避险车道、错车道2.3.7 行车视距2.4 公路平曲线、超高与加宽2.4.1 平面线2.4.2 平曲线超高与加宽2.4.3 回旋线2.4.4 回头曲线3 道路材料常用数据4 施工测量放样常用数据5 地基处理常用数据6 路基施工常用数据7 路面施工常用数据8 交通工程及沿线设施常用数据9 筑路机械常用数据10 临时工程常用数据11 施工组织设计常用数据12 安全施工常用数据13 冬期施工常用数据14 环境保护常用数据参考文献

<<道路施工常用数据手册>>

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>