

<<道路设计资料集7>>

图书基本信息

书名：<<道路设计资料集7>>

13位ISBN编号：9787114049088

10位ISBN编号：7114049080

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：孙家驊, 张维全主编

页数：1169

字数：2419000

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>

<<道路设计资料集7>>

内容概要

《道路设计资料集》系列丛书共计7个分册，本丛书全面、系统地汇集了道路设计的有关资料和相关的土木工程资料。

全书取材于常见、实用资料，内容丰富，简明精细。

编写体例以图、表资料为主，文字叙述为辅，以利查阅。

编写内容上以公路设计为主。

兼顾城市道路和相关的土木设施设计。

全套丛书各分册分别为：基本资料、路线测设、路基设计、路面设计、涵洞设计、交叉设计、设施设计(原计划本系列丛书为10个分册，因出版计划变更，将有关桥梁的3个分册不编入本丛书内，故现为7个分册)。

本书主要作为公路及城市道路专业设计人员的参考工具书，也可供大专院校师生、道路工程施工人员以及土木工程技术人员参考使用。

<<道路设计资料集7>>

作者简介

孙家驷教授，现任重庆交通学院道路工程系主任，中国道路工程学会理事，全国路桥专业教学指导委员会委员，硕士研究生导师，全国交通系统优秀教师，曾获四川省有突出贡献优秀专家称号，交通部吴福-振华优秀教师奖；公开出版书著八本，其主编的《公路小桥涵勘测设计》全国统

<<道路设计资料集7>>

书籍目录

一 标准规范摘要 [1]《公路工程技术标准》(JTJ B01-2003) [2]《城市道路设计规范》(CJJ 37-90) [3]《道路交通标志和标线》(GB 5768-1999) [4]《公路照明技术条件》(JT/T 367-1997) [5]《城市道路照明设计标准》(CJJ 45-91) [6]《厂矿道路设计规范》(GBJ 22-87) [7]《汽车客运站建筑设计规范》(JGJ 60-90) [8]《汽车库建筑设计规范》(JGJ 100-98) [9]《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB 50067-97) [10]《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB 50156-2002) [11]《城市公共交通站、场、厂设计规范》(CJJ15-87) [12]《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ 75-97) [13]《城市道路交通规划设计规范》(GB 50220-95) [14]《城市绿地分类标准》(CJJ/T85-2002 J185-2002) [15]《城市人行天桥与人行地道技术规范》(CJJ 69-95) [16]《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50-2001) [17]《公路环境保护设计规范》(JTJ/T006-98) [18]《公路建设项目环境影响评价规范(试行)》(JTJ005-96) [19]《中华人民共和国环境保护法》 [20]《交通行业环境保护管理规定》 [21]《建设项目环境保护管理条例》 [22]《建设项目环境保护设计规定》 [23]《交通建设项目环境保护管理办法》 [24]《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ/T2.1-93) [25]《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) [26]《地下质量标准》(GB/T 14848-93) [27]《环境空气质量标准》(GB 3095-1996) [28]《城市区域环境噪声标准》(GB 3096-93) [29]《城市区域环境振动标准》(UDC628.517:534.836 GB10070-88) [30]《机动车辆允许噪声》(GB 1495-79) [31]《土壤环境质量标准》(GB 15618-1995)

二 基本组成 三 标志、标线 四 安全设施 五 静止交通设施 六 道路绿化及景观 七 道路服务与收费 八 照明设施 九 高速公路监控及通信设施 十 道路无障碍设施及环境保护 主要参考文献

<<道路设计资料集7>>

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>