

<<道路设计资料集6>>

图书基本信息

书名：<<道路设计资料集6>>

13位ISBN编号：9787114042850

10位ISBN编号：711404285X

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：孙家驷，朱晓兵

页数：310

字数：620000

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6>>

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。

全书取材以常、实用资料为主，内容丰富。

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、路线设计、路基设计、路面设计、涵洞设计、交叉设计、设施设地（原计划本系列丛书为10个分册，因出版计划变更，将有关桥梁的三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6>>

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——振化优秀教师奖；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6>>

书籍目录

一、标规摘录 1《公路工程技术标准》 2《城市道路设计规范》 3《厂矿道路设计规范》 4《铁路线路设计规范》二、基本组成 1平面交叉组成 2立体交叉组成三、交叉口类型 1交叉口分类体系 2平面交叉类型 3立体交叉类型 4公路交叉分类与编码规则四、交叉口规划 1交叉口规划设计技术标准 2交叉口规划参考数据五、平面各部 1平面设计 2竖向设计 3其他部分设计及平面交叉实例六、立交各部 1匝道 2变速车道及端部 3立交桥梁 4附属设施七、人行立交 1类型及设计依据 2人行立交设计人行立交参考资料八、其他交叉九、立交实例集 1国内立交 2国外立交十、立交参考资料1国内已成立立交资料汇总表2立交设计内容及要求主要参考文献

<<道路设计资料集6>>

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>