<<道路勘测设计>>

图书基本信息

书名:<<道路勘测设计>>

13位ISBN编号:9787114054761

10位ISBN编号:7114054769

出版时间:2005-5

出版时间:人民交通出版社

作者: 孙家驷 编

页数:473

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

<<道路勘测设计>>

内容概要

本书主要介绍公路与城市道路勘测与设计的基本概念、基本原理和基本方法。

全书共10章,包括概论,设计管理与控制要素,平、纵、横断面设计,规划设计,选线及总体设计,交叉口设计,设施设计及外业勘测等内容。

本书以交通部部颁最新标准和规范为依据,以"安全、环保、舒适、和谐"的设计新理念为指导, 吸取了国内外道路勘测设计的新技术和新方法,紧密结合生产实践,内容丰富,图文并茂,实用性强

本书作为高等专科学校或高等职业技术学院公路与桥梁专业教学用书,也可供道路设计、施工、养护、管理的工程技术人员学习参考,也可作为继续教育、成人教育的专业课教材。

<<道路勘测设计>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 交通运输 第二节 道路运输 第三节 我国道路发展概况 第四节 道路的分类、等级及组成 第五节 道路勘测设计 复习思考题及习题第二章 道路设计管理及控制要素 第一节 道路勘测设计管理 第二节 道路设计控制要素 复习思考题及习第三章 道路平面设计 第一节 平面线形设计原理第二节 直线设计 第三节 圆曲线设计 第四节 缓和曲线设计 第五节 平面线形设计 第六节 视矩 第七节 平面设计成果 复习思考题及习题第四章 道路纵断面设计 第一节 纵断面设计原理 第二节 纵断面设计标准 第三节 纵断面设计与计算 第四节 纵断面设计成果 第五节 道路线形综合设计 复习思考题及习题第五章 道路横断面设计 第一节 横断面组成 第二节 横断面各组成部分设计 第三节 超高及加宽 第四节 横断面视距的保证 第五节 横断面设计 第六节 路基土石方计算与调配 复习思考题及习题第六章 道路规划设计 第一节 道路规划概要 第二节 公路网规划 第三节 城市道路网规划 复习思考题及习题第七章 道路选线与总体设计第八章 道路交叉设计第九章 道路排水及道路设施设计第十章 道路勘测参考文献

<<道路勘测设计>>

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