

<<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：9787565002366

10位ISBN编号：7565002364

出版时间：2010-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：赵青山 编

页数：295

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

《道路勘测设计》是高等学校省级规划教材——土木工程专业系列教材之一。

本书共十二章，主要内容包括平面设计、纵断面设计、横断面设计、选线与定线、道路平面交叉口设计、道路立体交叉设计、道路交通设施设计、道路排水设计、小桥涵勘测设计、道路外业勘测、计算机辅助设计。

本书可作为高等院校土木工程专业本科生教材，也可供从事道路与桥梁设计、施工监理等方面的工程技术人员参考。

<<道路勘测设计>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 道路运输 1.2 道路的分类、分级与技术标准 1.3 道路的基本组成 1.4 道路勘测设计的基本依据 1.5 道路勘测设计的阶段和任务第2章 汽车行驶理论 2.1 概述 2.2 汽车的牵引力及运动方程 2.3 汽车的动力性能 2.4 汽车行驶的稳定性 2.5 汽车的制动性能第3章 平面设计 3.1 概述 3.2 直线 3.3 圆曲线 3.4 缓和曲线 3.5 平面线形设计 3.6 行车视距 3.7 平面设计成果第4章 纵断面设计 4.1 概述 4.2 纵坡及坡长 4.3 竖曲线第5章 横断面设计第6章 选线与定线第7章 道路平面交叉口设计第8章 道路立体交叉设计第9章 道路交通设施设计第10章 道路排水设计第11章 小桥涵勘测设计第12章 道路外业勘测第13章 计算机辅助设计参考文献

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>