

<<道路勘测定线与施工放样技术>>

图书基本信息

书名：<<道路勘测定线与施工放样技术>>

13位ISBN编号：9787114068942

10位ISBN编号：7114068948

出版时间：2007-11

出版时间：人民交通出版社

作者：刘培文

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>

<<道路勘测定线与施工放样技术>>

内容概要

《道路勘测定线与施工放样技术》在编写时注重常规的技术方法、规则和措施。书中重点阐述的是基本原理和实用方法，力图揭示公路野外勘测与施工放样的内涵以及基于基本原理的基础技术。这些原理和方法即是从事传统的、常规的和最基本的程序和方法，无论是采用全站仪、GPS仪、地质超声波还是采用GIS、3S等现代勘测手段，都是必须要掌握的方法。力图在叙述手段上做到翔实细致，这样对用现代手段的全站仪和GPS仪定放线和放样的工作者来说，会更加客观、全面地考虑那些技术经济措施。

<<道路勘测定线与施工放样技术>>

书籍目录

第一章 道路定放线基本原理和技术规则第一节 道路几何实体描述第二节 道路基本线形单元第三节 平面实用线形形状第四节 平面线形技术标准第五节 平面放线技术规则第六节 道路定线和放样的基本方法第二章 道路定放线的基本计算第一节 曲线主点和曲线元素第二节 简单型单曲线计算第三节 基本型单曲线计算第四节 简单型复曲线计算第五节 基本型复曲线计算第六节 卵形复曲线计算第七节 反向复曲线计算第三章 道路勘测定线技术第一节 直线形定线法作业第二节 勘测野外记录第三节 导线选择与标定方法第四节 中线的定线方法第五节 基平与中平测量第六节 横断面与地形测量第七节 桥涵与地质调查第八节 其他调查与测探第四章 顺路导线法施工放线第一节 顺路导线点放样第二节 切线支距法放线第三节 切线偏角法放线第四节 平移切线法放线第五节 延长弦线法放线第六节 弦线支距法放线第七节 辅助基线法放线第八节 基准圆心法放线第九节 置仪交点法放线第五章 自由测站法施工放线第一节 放线主要技术文件第二节 平面控制网复测第三节 施工放线坐标计算第四节 自由测站法施工放线基本方法第五节 平面坐标系的选取与换算第六节 坐标换带计算第七节 路线高程控制网的选用第六章 路基路面施工放样第一节 纵断面放样相关知识第二节 道路纵断面放样方法第三节 横断面放样相关知识第四节 路基施工放样方法第五节 路面施工放样方法第六节 附属工程放样参考文献

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>