

## <<公路几何线形检测技术>>

### 图书基本信息

书名：<<公路几何线形检测技术>>

13位ISBN编号：9787114053412

10位ISBN编号：711405341X

出版时间：2004-12

出版单位：人民交通

作者：赵一飞

页数：110

字数：176000

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>

## <<公路几何线形检测技术>>

### 内容概要

本书为《公路工程试验检测技术培训教材》分册之一。

以现行标准、规范为基本依据，主要介绍公路几何线形检测的基本理论和方法。

全书共五章，主要内容包括：公路线形的组成、平面位置的检测、纵断面高程的检测、横断面的检测

。此外，还重点介绍了一些常用的检测仪器以及全站仪、全球定位系统、道路几何测试车等几种新仪器的使用方法。

本书为公路试验检测技术人员培训教材，亦可供相关专业技术人员和大专院校公路与城市道路及相关专业师生学习使用。

## <<公路几何线形检测技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 公路几何线形检测的目的与意义 第二节 公路线形组成 一、概述 二、路线平面 三、路线纵断面 四、公路横断面 五、桥梁、隧道轴线 第三节 几何线形检测内容 一、平面 二、纵断面 三、横断面 四、其它 思考题第二章 平面位置的检测 第一节 中线的平面坐标 一、测量坐标系 二、公路平面控制测量的坐标系 三、公路平面控制网的检测 四、路线中桩坐标的计算 五、逐桩坐标表 第二节 中线偏位的检测方法 一、检测频率 二、中线偏位检测的方法 思考题第三章 纵断面高程的检测 第一节 水准仪检测纵断面高程 一、检测频率 二、水准点的建立与加密 三、高程的检测方法 第二节 全站仪(或红外仪)检测纵断面高程 思考题第四章 横断面的检测 第一节 横断面方向的确定 第二节 公路横断面的检测 思考题第五章 检测仪器介绍 第一节 简易测具 第二节 距离检测仪器 第三节 高程检测仪器 第四节 角度检测仪器 第五节 全站型电子速测仪 第六节 全球定位系统(GPS) 第七节 道路几何数据测试车参考文献

<<公路几何线形检测技术>>

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>