

<<公路工程施工测量>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工测量>>

13位ISBN编号：9787114052699

10位ISBN编号：7114052693

出版时间：2004-9

出版单位：人民交通出版社

作者：韩山农编

页数：285

字数：275000

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>

## <<公路工程施工测量>>

### 内容概要

本书根据中华人民共和国交通部颁发的《公路路基施工技术规范》(JTJ 033-95)和《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034-2000)中有关施工测量的规定编制。

作者依据公路施工设计图纸,考虑公路工程施工实践对测量技术的需求,结合作者现场施工实践经验编写了本书。

全书共九章,详细介绍了公路工程施工测量的方法和步骤。

既介绍了先进仪器的新技术、新方法,又介绍了常规仪器的常规技术、常规方法。

不仅实用性强,而且可操作性强。

既可应用于高级公路施工测量,又可应用于县、乡一般公路的施工测量。

本书图文并茂,语言通俗,易学、易掌握;具有一定测量专业知识的技术人员,一看就懂,随即就能操作,就会应用,就可独挡一面开展施工测量工作。

书中引用的一些设计图表,目的仅在于向读者详尽介绍施工测量的方法,并不用于指导施工。

本书在写作过程中,曾得到广东美培混凝土有限公司陈宗湖、烈钦工程师,江西新余四通路桥公司吴余忠工程师,华东交通大学硕士研究生陆启荣等的帮助,值此书出版之际,一并表示感谢。

书中有关卡西欧的fx-4500PA型计算机编程计算问题,读者如对编程方法感兴趣请与作者联系。

联系地址:江西省赣县城东原赣县钨矿院内十栋204号,邮编341100,电话:0797-4444268。

由于作者水平有限,书中难免存在谬误之处,请同行批评指正。

希望本书能起到抛砖引玉的作用,愿更多的同行把自己的丰富经验总结出来,以促进我国公路工程施工测量技术的进步。

## &lt;&lt;公路工程施工测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 公路工程施工测量概述 第一节 公路工程施工测量的依据 第二节 公路工程施工测量的任务  
第三节 公路工程施工测量的工作内容 第四节 公路工程施工测量对测量技术人员的要求 第五节 公路  
工程施工测量中常用术语、符号、单位 第二章 公路工程施工测量的准备工作 第一节 资料收集 第二  
节 现场勘察 第三节 全面熟悉设计图表 第四节 公路施工测量的仪器设备及材料准备 第五节 其它准  
备 第三章 公路工程施工控制点的复测和加密 第一节 公路工程施工控制点概述 第二节 导线点的复测  
和加密 第三节 水准点的复测和加密 第四章 公路工程施工放样数据的计算 第一节 公路施工放样数据  
概述 第二节 公路施工高程放样数据的准备 第三节 公路施工平面位置放样数据的准备 第五章 公路工  
程施工测量的放样技术 第一节 公路工程施工测量放样技术概述 第二节 公路工程施工测量平面位置  
放样技术 第三节 公路工程施工测量点位高程放样技术 第六章 公路工程路基施工测量 第一节 路基施  
工测量概述 第二节 挖方路堑的施工测量 第三节 填方路堤的施工测量 第四节 路基工程基本完工后的  
测量工作 第七章 公路工程底基层、基层、路面施工测量及竣工测量 第一节 底基层、基层、路面层施  
工测量概述 第二节 上面层施工测量的准备工作 第三节 上面层施工测量的实施 第四节 上面层工程竣  
工测量 第八章 公路工程施工测量常遇到的几个问题 第一节 填、挖方工程量计算 第二节 压实度的测  
定和计算方法 第三节 弯沉检验现场随机取样测点位置的计算 第四节 排水沟实地放样技术 第五节 改  
路工程施工测量 第六节 公路结构物施工放样测量 第九章 山区乡村公路改建工程施工测量 第一节 山  
区乡村公路改建工程施工测量概述 第二节 山区乡村公路的特点 第三节 山区乡村公路改建线路中线  
测设 第四节 山区乡村公路改建工程施工测量的实施 第五节 山区乡村公路改建线路施工测量常遇到  
的几个问题 参考文献

## <<公路工程施工测量>>

### 编辑推荐

本书详细介绍了公路工程施工测量的方法和步骤。  
既介绍了先进仪器的新技术、新方法，又介绍了常规仪器的常规技术、常规方法。  
本书图文并茂，语言通俗，易学、易掌握，适合具有一定测量专业知识的技术人员看阅。

<<公路工程施工测量>>

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>