

## <<公路工程勘测规程汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程勘测规程汇编>>

13位ISBN编号：9787114038808

10位ISBN编号：7114038801

出版时间：2001-5

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

字数：856000

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>

## <<公路工程勘测规程汇编>>

### 内容概要

本书汇编了《公路勘测规范》(JTJ061-99),《公路桥位勘测设计规范》(JTJ062-99),《公路隧道勘测规程》(JTJ063-85),《公路工程地质勘测规范》(JTJ064-98),《公路全球定位系统(GPS)测量规范》(JTJ066-98)共六个标准规范,可供公路路线,桥隧,工程地质,摄影,全球定位系统等工程技术人员及有关大,中专院校使用。

## &lt;&lt;公路工程勘测规程汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

1、公路勘测规范 (JTJ061-99) 1 总则 2 术语、符号 2.1 术语 2.2 测量符号 3 测量标志与测量记录  
2.1 测量标志 2.2 测量记录 4 控制测量 4.1 平面控制测量 4.2 高程控制测量 5 地形测量 5.1 一般规定  
5.2 图根控制测量 5.3 地形测图 5.4 数字化机助成图 6 初测 6.1 目的与任务 6.2 准备工作 6.3 现场  
踏勘 6.4 路线平面控制测量 6.5 路线高程测量 6.6 中线地形图测量 6.7 路线定线 6.8 路基、路面及  
排水勘测与调查 6.9 小桥涵勘测 6.10 大、中桥勘测 6.11 隧道勘测 6.12 路线交叉勘测与调查 6.13  
沿线设施勘测与调查 6.14 环境保护勘测与调查 6.15 其它勘测与调查 6.16 内业工作 7 定测 7.1 目的  
与任务 7.2 准备工作 7.3 路线放线 7.4 中桩测量 7.5 高程测量 7.6 横断面测量 7.7 地形测量 7.8 路  
基、路面及排水勘测与调查 7.9 小桥涵勘测 7.10 大、中桥勘测 7.11 隧道勘测 7.12 路线交叉勘测与  
调查 7.13 沿线设施勘测与调查 7.14 环境保护勘测与调查 7.15 其它勘测与调查 7.16 内业工作 8 一  
次定测 8.1 目的与任务 8.2 准备工作 8.3 路线定线 8.4 中线测量 .....2、公路桥为勘测设计规范  
(JTJ 062-91) 3、公路隧道勘测规程 (JTJ063-85) 4、公路工程地质勘测规范 (JTJ064-98) 5、公路摄影  
测量规范 (JTJ065-97) 6、公路全球定位系统 (GPS) 测量规范 (JTJ066-98)

<<公路工程勘测规程汇编>>

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>