

<<高等级公路控制测量>>

图书基本信息

书名：<<高等级公路控制测量>>

13位ISBN编号：9787114037931

10位ISBN编号：7114037937

出版时间：2001-10-01

出版时间：人民交通出版社

作者：聂让

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>

## <<高等级公路控制测量>>

### 内容概要

本书共分八章，主要介绍高斯平面直角坐标、控制测量的外业工作、公路路线控制测量、隧道控制测量、公路控制网测量平差、GPS卫星定位测量等内容，同时也反映了测量领域的最新科技成果。全书理论联系实际，可操作性强，适合公路工程技术人员参考及相关专业大中专院校师生学习使用。

# <<高等级公路控制测量>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 控制测量的任务和作用

.....

### 第二章 高斯平面直角坐标

#### 第一节 高斯投影与高斯平观直角坐标

.....

### 第三章 控制测量的外业工作

#### 第一节 选点与埋石

.....

### 第四章 公路路线控制测量

#### 第一节 导线的布设形式和等级

.....

### 第五章 隧道控制测量

#### 第一节 隧道贯通测量的精度要求

.....

### 第六章 桥梁控制测量

#### 第一节 桥梁平面控制网的布设形式

.....

### 第七章

<<高等级公路控制测量>>

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>