

<<道路坐标测量技术>>

图书基本信息

书名：<<道路坐标测量技术>>

13位ISBN编号：9787562439233

10位ISBN编号：7562439230

出版时间：2007-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：李柏林

页数：156

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>

## <<道路坐标测量技术>>

### 内容概要

本书共分5章，主要内容有：坐标计算基础知识，道路平面控制网坐标计算，道路坐标计算基本方法和实用计算程序，全站仪坐标测量技术和数字化测绘软件运用，GPS卫星定位测量基本原理和定位实施案例。

本书内容精练，实用性强，可作为高等职业院校、中等职业院校公路与城市道路、桥梁工程、隧道工程、交通工程和公路工程监理等专业的教材，亦可作为相关专业参考教材或供工程技术人员参考。

## <<道路坐标测量技术>>

### 书籍目录

1 坐标计算基础知识 1.1 坐标系基本概念 1.2 坐标计算基本方法 1.3 坐标系统转换 复习思考题2 道路平面控制网坐标计算 2.1 闭合导线坐标计算 2.2 附和导线坐标计算 2.3 小三角近似平差计算 复习思考题3 道路坐标计算方法和实用计算程序 3.1 道路平面线型概述 3.2 道路中线坐标计算 3.3 道路边线坐标计算 3.4 道路坐标计算程序 3.5 道路坐标计算案例 复习思考题4 全站仪坐标测量技术与软件应用 4.1 全站仪概述 4.2 全站仪坐标测量的原理与方法 4.3 全站仪道路测量放样案例 4.4 数字化测量软件应用 复习思考题5 GPS卫星定位测量技术 5.1 GPS卫星定位测量基本原理 5.2 GPS卫星定位测量实施方法 5.3 使用HD 8200G静态GPS接收机进行控制测量的案例 复习思考题附录 GPS卫星定位测量专业术语注释 大地坐标系有关资料参考文献

<<道路坐标测量技术>>

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>