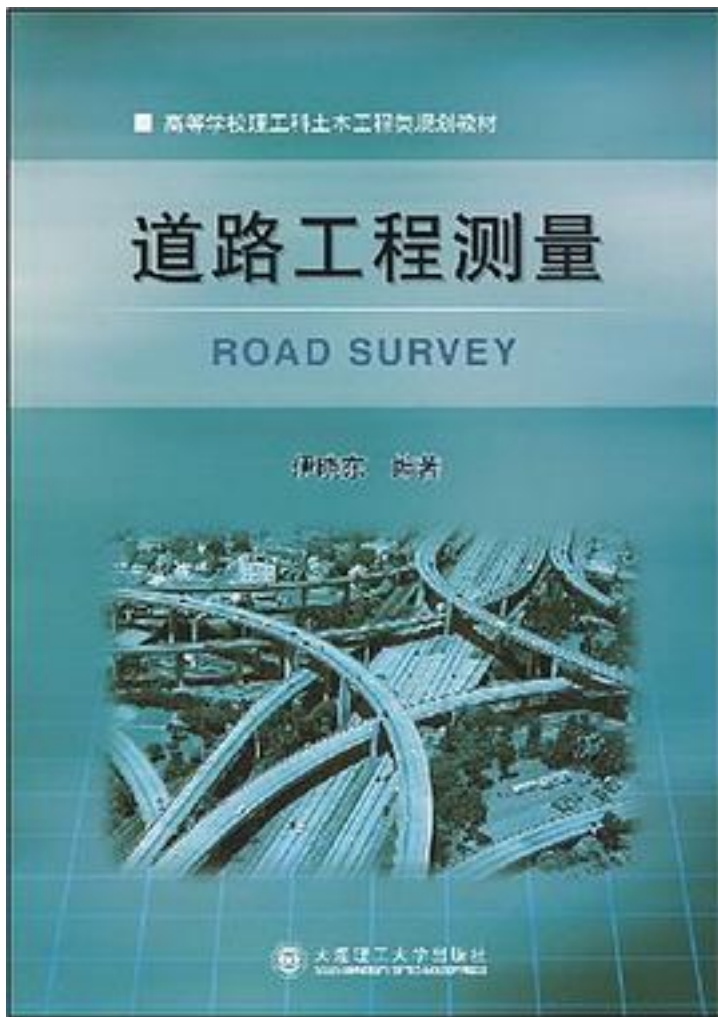


道路工程测量



[道路工程测量_下载链接1](#)

著者:唐杰军//赵欣

出版者:人民交通

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787114082887

《国家示范性高等职业院校课程改革教材·道路工程测量》基于道路工程施工测量过程

，分析、整理了道路工程建设的三个阶段的测量工作任务的知识结构、职业技能和综合素质，构建了“道路工程测量”学习领域的六个项目，分别是：高程控制测量，平面控制测量，局部区域地形图测绘，道路中线测设，道路中、基平测量和道路横断面测量。本教材结合工程实际案例，实行工学结合，充分体现以学生为主体，以学生的职业能力培养为主的职教理念，内容精炼，实用性和操作性强。《国家示范性高等职业院校课程改革教材·道路工程测量》与《道路工程测量六步法教学学生任务单》配套使用。

作者介绍:

目录: 导入 道路工程测量认知与模拟项目设计 模块一 道路工程测量技术概述 模块二 道路工程基本组成与路线定位 模块三 道路工程测量模拟项目设计项目一 高程控制测量 模块一 水准点的设置 模块二 水准点高程测量 模块三 等外水准测量 模块四 三、四等水准测量 模块五 水准仪的检验与校正项目二 平面控制测量 模块一 导线点的设置 模块二 导线角度测量 模块三 导线距离测量 模块四 导线控制测量 模块五 GPS—RTK控制测量 模块六 经纬仪、全站仪的检验与校正项目三 局部区域地形图测绘 模块一 道路工程地形图识读 模块二 局部区域地形图测绘 模块三 地形图的应用项目四 道路中线测设 模块一 低等级公路单圆曲线测设 模块二 高等级公路中线测设项目五 道路中、基平测量 模块一 道路基平测量 模块二 道路中平测量 模块三 路线纵断面图绘制项目六 道路横断面测量 模块一 道路横断面方向测定 模块二 道路横断面测量 模块三 道路横断面图绘制参考文献
· · · · · · [\(收起\)](#)

[道路工程测量_下载链接1](#)

标签

评论

[道路工程测量_下载链接1](#)

书评

[道路工程测量_下载链接1](#)