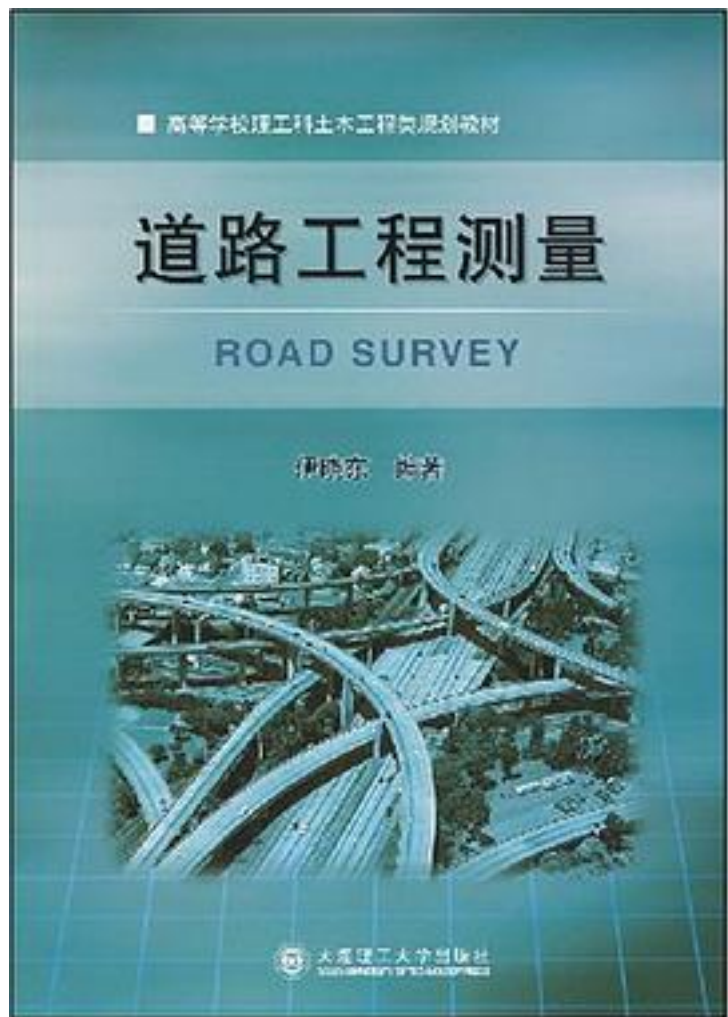


# 道路工程测量



[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](#)