

<<公路工程测量>>

图书基本信息

书名：<<公路工程测量>>

13位ISBN编号：9787504599049

10位ISBN编号：7504599042

出版时间：2012-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：程斌 编

页数：258

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>

## <<公路工程测量>>

### 内容概要

《高等职业技术学院公路类专业教材：公路工程测量》根据高等职业技术学院教学实际，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

《高等职业技术学院公路类专业教材：公路工程测量》主要内容包括十一个模块，模块一至模块四为公路工程测量的基本知识和测量仪器的操作及实践技能；模块五为测量误差基本知识；模块六、模块七为平面控制、高程控制测量；模块八为地形图测绘；模块九为道路工程测量；模块十为桥梁施工测量；模块十一为地下工程测量。

## &lt;&lt;公路工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论模块一 水准测量任务一 测量两个水准点之间的高差任务二 连续水准测量的实施任务三 附和水准路线内业计算任务四 闭合水准路线与支水准路线上各点高程的推算任务五 普通水准仪的检验与校正  
模块二 角度测量任务一 经纬仪角度测量任务二 竖直角测量任务三 角度测量误差分析与经纬仪的校验  
模块三 距离测量任务一 钢尺量距任务二 视距测量模块四 全站仪的测量与放样功能使用任务一 全站仪三维坐标测量任务二 全站仪放样功能的使用模块五 测量误差基本知识任务一 认识测量误差任务二 了解误差传播定律模块六 平面控制测量任务一 导线测量任务二 GPS测量模块七 高程控制测量任务一 三等、四等水准测量任务二 全站仪三角高程测量模块八 地形图测绘任务一 经纬仪小平板测绘地形图任务二 全站仪数字化测图(CASS软件)模块九 道路工程测量任务一 圆曲线测设任务二 公路纵断面测量任务三 公路横断面测量任务四 竖曲线测设模块十 桥梁施工测量任务一 建立桥梁施工控制网任务二 桥梁墩台中心与轴线放样模块十一 地下工程测量任务一 隧道洞外、洞内控制测量任务二 隧道施工测量任务三 地下管线施工放样

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>