

<<工程测量技术>>

图书基本信息

书名：<<工程测量技术>>

13位ISBN编号：9787114090318

10位ISBN编号：7114090315

出版时间：2011-6

出版单位：人民交通

作者：田文//唐杰军

页数：179

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>

## <<工程测量技术>>

### 内容概要

田文、唐杰军主编的《工程测量技术(道路桥梁工程技术专业用)》是高职高专工学结合、课程改革规划教材，共设置了七个学习情境，包括测量工作认知，地面点位的确定，小区域控制测量，地形图的测绘与应用，地面点的测设，道路中线测量，道路纵、横断面测量。

《工程测量技术(道路桥梁工程技术专业用)》主要供高等职业教育道路桥梁工程技术专业教学使用，也可作为路桥类工程技术人员的培训教材或自学用书。

## &lt;&lt;工程测量技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 学习情境一测量工作认知
- 工作任务一测量工作认知
- 工作任务二测量误差
- 学习情境二地面点位的确定
- 工作任务一地面点位的确定方法
- 工作任务二经纬仪测角
- 工作任务三全站仪测角
- 工作任务四钢尺量距
- 工作任务五全站仪测距
- 工作任务六直线定向
- 工作任务七水准测量
- 工作任务八GPS定位技术
- 学习情境三小区域控制测量
- 工作任务一导线测量
- 工作任务二GPS测量技术
- 工作任务三交会法定点
- 工作任务四全站仪坐标测量
- 工作任务五三、四等水准测量
- 学习情境四地形图的测绘与应用
- 工作任务一大比例尺地形图的测绘
- 工作任务二地形图的应用
- 学习情境五地面点的测设
- 工作任务一地面点的测设
- 工作任务二GPS RTK放样平面点位
- 学习情境六道路中线测量
- 工作任务一路线转角的测设与里程桩的设置
- 工作任务二圆曲线的测设
- 工作任务三虚交曲线和复曲线的计算与测设
- 工作任务四缓和曲线的计算与测设
- 学习情境七道路纵、横断面测量
- 工作任务一基平测量
- 工作任务二中平测量
- 工作任务三纵断面图的绘制
- 工作任务四道路横断面测量
- 参考文献

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>