

<<道路工程测量>>

图书基本信息

书名：<<道路工程测量>>

13位ISBN编号：9787040286465

10位ISBN编号：7040286467

出版时间：2010-3

出版时间：赵树青 高等教育出版社 (2010-03出版)

作者：赵树青

页数：209

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>

## <<道路工程测量>>

### 内容概要

《高职高专教育道路与桥梁工程技术专业系列教材：道路工程测量》突出了技能型人才培养的特点，符合技能型人才培养的目标，充分体现了教学改革的思想。

教材以单元项目式组织教学，每单元中有具体的学习目标、复习思考题和实训练习等。

《高职高专教育道路与桥梁工程技术专业系列教材：道路工程测量》是根据高等职业院校道桥类专业测量学课程教学基本要求编写的。

教材打破了传统的按学科体系编写教材的模式，采用教学单元模式编写。

内容上体现概念准确、方法简单、注重实用的特点，基本理论以“必需、够用”为度，重点介绍道路桥梁工程生产一线正在使用的测量技术。

## &lt;&lt;道路工程测量&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 绪论项目一 道路工程测量的基本知识项目二 测量工作的组织与实施复习思考题单元二 水准仪项目一 水准仪的技术操作项目二 普通水准测量项目三 微倾式水准仪的检验与校正复习思考题本单元实训练习单元三 经纬仪项目一 经纬仪的技术操作项目二 角度测量项目三 光学经纬仪的检验和校正复习思考题本单元实训练习单元四 距离测量与直线定向项目一 距离测量项目二 直线定向复习思考题本单元实训练习单元五 全站仪与GPS项目一 全站仪项目二 GPS复习思考题本单元实训练习单元六 测量误差基本知识项目 测量误差基本知识复习思考题本单元实训练习单元七 小区域控制测量项目一 导线测量项目二 高程控制测量复习思考题本单元实训练习单元八 地形图的测绘与应用项目一 地形图的基本知识项目二 地形图的测绘与应用复习思考题本单元实训练习单元九 道路中线测量项目一 道路中线测量的基本知识项目二 定线测量项目三 路线转角的测定和里程桩的测设项目四 圆曲线的测设项目五 遇障碍时圆曲线的测设项目六 缓和曲线的测设项目七 复曲线的测设项目八 回头曲线的测设复习思考题本单元实训练习单元十 路线纵、横断面测量项目一 基平测量项目二 中平测量项目三 纵断面图的绘制项目四 横断面测量复习思考题本单元实训练习单元十一 施工测量项目一 施工测量的基本工作项目二 道路施工测量项目三 桥梁施工测量项目四 隧道施工测量复习思考题本单元实训练习参考文献

<<道路工程测量>>

编辑推荐

《高职高专教育道路与桥梁工程技术专业系列教材·道路工程测量》由高等教育出版社出版。

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>