

<<道路工程勘测>>

图书基本信息

书名：<<道路工程勘测>>

13位ISBN编号：9787114080593

10位ISBN编号：711408059X

出版时间：2010-1

出版时间：人民交通出版社

作者：才西月 著

页数：152

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>

## <<道路工程勘测>>

### 内容概要

《道路工程勘测（道路桥梁工程专业用）》共设置四个相对独立的学习情境，以典型工作任务驱动的方式，学习工作过程、技术实践知识和技术理论知识，实现工作与学习的整合，理论与实践的整合，专业能力、方法能力和社会能力的整合。

这四个学习情境是：选线，道路平面设计，道路纵断面设计，道路横断面设计。

## <<道路工程勘测>>

### 书籍目录

引言学习情境1 选线任务1 选线及路线方案任务2 平原区公路选线任务3 山岭区公路选线任务4 丘陵区公路选线任务5 定线任务6 道路选线阶段外业勘测任务7 用计算机程序进行路线设计——项目管理学习情境2 道路平面设计任务1 直线设计任务2 圆曲线设计任务3 缓和曲线设计任务4 道路中桩坐标的计算任务5 道路平面线形设计任务6 道路平面外业勘测任务7 用计算机程序进行道路平面设计任务8 道路平面设计成果学习情境3 道路纵断面设计任务1 认识道路纵断面任务2 纵坡及坡长设计任务3 竖曲线设计任务4 道路平、纵线形组合设计任务5 纵断面综合设计任务6 道路纵断面外业勘测任务7 用计算机程序进行道路纵断面设计学习情境4 道路横断面设计任务1 认识道路横断面任务2 道路加宽设计任务3 路拱及超高设计任务4 行车视距设计任务5 横断面综合设计任务6 路基土石方计算与调配任务7 道路横断面外业勘测任务8 用计算机程序进行道路横断面设计参考文献

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>